



ପ୍ରକାଶକ —

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ
ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପରିଭାଷା
ELECTRICAL
ENGINEERING GLOSSARY

ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପରିଭାଷା

(ଇଂରାଜୀ - ଓଡ଼ିଆ)

୧୯୭୫



ପ୍ରକାଶକ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା

ଭୁବନେଶ୍ୱର

Electrical Engineering Glossary

(ENGLISH - ORIYA)

Published by the Orissa State Bureau of Text Book Preparation & Production under the centrally sponsored scheme of production of books & literature in regional languages at the University level, of the Govt. of India in the Ministry of Education & Social welfare (Department of culture),

New Delhi.

First Edition - 1975

By
ORISSA STATE BUREAU OF TEXT BOOK
PREPARATION & PRODUCTION
Bhubaneswar, Orissa

Publication No. 140

Price—Rs. 4.00

Printed at :

The Shakti Press
Bhubaneswar

ପ୍ରସ୍ତାବନା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷାରେ ଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ପର୍କରେ ପ୍ରାମାଣିକ ଗ୍ରନ୍ଥ ରଚନା ପାଇଁ ପାରମ୍ପରିକ ଶବ୍ଦାବଳୀ ଏକାନ୍ତ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ପୁରୁଷ ପାରମ୍ପରିକ ଶବ୍ଦାବଳୀ ଓ ନବୀନତା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶବ୍ଦ ସମ୍ଭାରକୁ ଦେଇ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ ଅଭିଧାନ ସଂକଳନ କରିବା ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଏଥିପାଇଁ ଏ ସଂସ୍ଥା ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ପରିଭାଷା ପ୍ରଣୟନ ପାଇଁ ପ୍ରଣେତାମଣ୍ଡଳୀ ନିଯୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପରିଭାଷା ପ୍ରଣୟନ ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ପ୍ରଣେତାମଣ୍ଡଳୀ ଗଠନ କରାଯାଇଥିଲା ।

- ୧- ଡକ୍ଟର ପୂର୍ଣ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ପଣ୍ଡା, ପ୍ରଫେସର ଓ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ ।
- ୨- ଶ୍ରୀ ସିଦ୍ଧେଶ୍ଵର ସାହୁ, ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ ।
- ୩- ଶ୍ରୀ କେ. ଏନ୍. ନାୟକ, ଅଧ୍ୟାପକ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ ।
- ୪- ଶ୍ରୀ ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ଧର, ରିଡର, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ବୁର୍ଲା
- ୫- ଶ୍ରୀ ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ପଟ୍ଟନାୟକ, ରିଡର, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ବୁର୍ଲା
- ୬- ଶ୍ରୀ ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର, ରିଡର, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ବୁର୍ଲା
- ୭- ଶ୍ରୀ ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ, ଭାଷା ବିଶେଷଜ୍ଞ

ଏହି ଅବସରରେ ଆମେ ସଂସ୍ଥା ତରଫରୁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆନ୍ତରିକ କୃତଜ୍ଞତା ଜାପନ କରୁଛୁ । ଅଧିକନ୍ତୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସଭ୍ୟବୃନ୍ଦ ମଧ୍ୟ ଉକ୍ତ ପରିଭାଷା ପ୍ରଣୟନରେ ବିଶେଷ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥିବାରୁ ଆନ୍ତେମାନେ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଅଛୁ ।

- ୧- ଶ୍ରୀ ସୁଦର୍ଶନ ଚପ, ପ୍ରଫେସର, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ
- ୨- ଶ୍ରୀ କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର, ଅଧ୍ୟାପକ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ
- ୩- ଶ୍ରୀ କୈଳାସଚନ୍ଦ୍ର ପାତ୍ର, ଅଧ୍ୟାପକ, ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ
- ୪- ଶ୍ରୀ ଦାମୋଦର ମିଶ୍ର, ଅଧ୍ୟାପକ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ରାଉରକେଲ

ଏହି ପରିଭାଷା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପରି ଏକ ଆଧୁନିକ ଓ ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ ବିଷୟରେ ଗ୍ରନ୍ଥ ରଚନା ଓ ଅଧ୍ୟାପନାରେ ଯଥେଷ୍ଟ ସହାୟକ ହେବ ବୋଲି ଆମର ଆଶା ।

ଭୁବନେଶ୍ୱର

ତା' ୨୭ । ୧ । ୫୫

ଶ୍ରୀନିବାସ ସାହୁ

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ

ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା

ବିଦ୍ୟୁତ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ (Electrical Engineering)

A

absolute measuring instrument	ପରମ ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର	Acheson furnace	ଏଚିସନ୍ ବୁଟି
— permeability (magnetic)	ପରମ ରୁଦ୍ଧକଶୀଳତା (ରୁଦ୍ଧକତ୍ୱ)	action, delayed	ବିଳମ୍ବିତ କ୍ରିୟା
— system of units	ପରମ ମାପକ ପଦ୍ଧତି	— motoring	ମୋଟର କ୍ରିୟା
absorber, surge	ଉତ୍ସ୍ୱେକ ଅବଶୋଷକ	—, selective	ନିର୍ବାଚନ କ୍ରିୟା
absorption, dielectric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାରାବିଦ୍ୟୁତ ଅବଶୋଷଣ, ଦ୍ୱିବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅବଶୋଷଣ	active current	ସକ୍ରିୟ ଧାରା
—, electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅବଶୋଷଣ	— electrode	ସକ୍ରିୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍,
—, factor	ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣକ	— material	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କୀୟ
accelerating contactor	ଦ୍ରୁତରତ୍ନ—ସଂସ୍ପର୍ଶକ	— power	ସକ୍ରିୟ ଶକ୍ତି
accumulator, alkaline	କ୍ଷାରୀୟ ପଞ୍ଚୟକ	— Volt-ampere	ସକ୍ରିୟ ଭୋଲ୍ଟ-ଏମ୍ପିୟର
—, Drum	ଡ୍ରମ୍ ପଞ୍ଚୟକ	— Voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତି, ଭୋଲ୍ଟଜେଲ୍
—, Edison	ଏଡିସନ୍ ପଞ୍ଚୟକ	adaptor	ଏଡାପ୍ଟର
—, lead	ସିନ୍ଦୂର ପଞ୍ଚୟକ	—, Socket-outlet	ସକେଟ୍ ଏଡାପ୍ଟର, ଗର୍ଭିକା ନିଷ୍କ୍ରମ
—, lead acid	ସିନ୍ଦୂର ଅମ୍ଳ ପଞ୍ଚୟକ	— transformer	ଏଡାପ୍ଟର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, nickel-cadmium	ନିକେଲ୍-କାଡ୍ମିୟମ୍ ପଞ୍ଚୟକ	adhesive tape	ଆଦେଶକ ଫିଟା
—, nickel iron	ନିକେଲ୍-କୋର୍ଡ୍ ପଞ୍ଚୟକ	adjustable radio transformer	ସମାୟୋଜ୍ୟ ଅନୁପାତ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, portable	ପ୍ରବାହ୍ୟ ପଞ୍ଚୟକ	— speed motor	ସମାୟୋଜ୍ୟ ଗତି ମୋଟର
— box	ପଞ୍ଚୟକ ବକ୍ସ	adjustment, phase	କଳା ସମାୟୋଜନ, ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମାୟୋଜନ
— grid	ପଞ୍ଚୟକ ଗ୍ରିଡ୍	—, coarse ratio	ସ୍ଥୂଳ ଅନୁପାତ ସମାୟୋଜନ
accumulator traction	ପଞ୍ଚୟକ ଟ୍ରାକ୍ଟର	—, fine ratio	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଅନୁପାତ ସମାୟୋଜନ
acetate wire	ଏସିଟେଟ୍ ତାର	—, medium ratio	ମଧ୍ୟମ ଅନୁପାତ ସମାୟୋଜନ
a. c. generator	ପ. ଧା. ଜନକ	admittance	ପ୍ରବେଶ୍ୟତା
—, reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ର. ଧା. ଜନକ	advancer, phase	କଳା ଅଗ୍ରକାରକ
— winding	ପ୍ର. ଧା. କୁଣ୍ଡଳନ	—, Scherbius phase	ସାର୍ବିସ୍ତ୍ୱ କଳା ଅଗ୍ରକାରକ

ageing

ampere, standard

ageing	ବୟସ୍କରଣ	Allen's loop test	ଏଲେନ୍ ଲୁପ୍ ପରୀକ୍ଷା
air-blast circuit		alloy, magnetic	ରୁମ୍ବୁଙ୍କାୟ ମିଶ୍ରଣାତ୍ମ
— breaker	ବାତ୍ୟା ପରିପଥ ବିଚ୍ଛେଦକ	— non-magnetic	ଅରୁମ୍ବୁଙ୍କାୟ ମିଶ୍ରଣାତ୍ମ
— break circuit		alternating current	
— breaker	ବାୟୁ ପରିପଥ ବିଚ୍ଛେଦକ	bridge	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଧାର ସେତୁ
air break switch	ବାୟୁ-ବିଚ୍ଛେଦକ ସ୍ବିଚ୍	—electromagnet	ପ୍ର:ଧା: ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୁମ୍ବୁଙ୍କା
— circuit-breaker	ବାୟୁ ପରିପଥ ବିଚ୍ଛେଦକ	—exciter	ପ୍ର: ଧା: ଉତ୍ତେଜକ
— circulator	ବାୟୁ ପରିଚାଳକ	—relay	ପ୍ର: ଧା: ରିଲେ
— compressor	ବାୟୁ ସଂପୀଡ଼କ, ବାୟୁ	—series motor	ପ୍ର: ଧା: ଶ୍ରେଣୀ ମୋଟର
	ସଂଚ୍ଚିକ	—transformer	ପ୍ର: ଧା: ହ୍ରାସକାରକ
— cooled	ବାୟୁ ଶୀତଳିତ	alternator	ଜେନେର (ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଜନକ)
— —, forced	ପ୍ରବୋଧିତ ବାୟୁ ଶୀତଳିତ	—, Inductor	ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ପ୍ରଜନକ
air core inductor	ବାୟୁ ମକ୍ତା ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ	—,turbo	ଟରବୋ ପ୍ରଜନକ
— — transformer	ବାୟୁ ମକ୍ତା ହ୍ରାସକାରକ	—,vertical shaft	ଉଚ୍ଚମୁଖ୍ୟ ଅକ୍ଷ ପ୍ରଜନକ
— draft, forced	ପ୍ରବୋଧିତ ବାୟୁ ଯନ୍ତ୍ର	Aluminium-	ଏଲୁମିନିୟମ୍ ଏନୋଡ୍ କୋଷ
— drying varnish	ବାୟୁ ଶୁଷ୍କନ ବାଣ୍ଟିସ୍	anode cell	
— duct	ବାୟୁନଳୀ, ପ୍ରବାହନାଳୀ	—conductor steel-	ଇସ୍ପାତ ମକ୍ତା ଏଲୁମିନିୟମ୍
— friction	ବାୟୁ ଘର୍ଷଣ ଅବମାନ	cored	ପରିବାହକ
damping		—steel cable	ଏଲୁମିନିୟମ୍-ଇସ୍ପାତ୍ କେବଲ୍
— gap	ବାୟୁ ଫାଙ୍କ	ambient	
— —, effective	ପ୍ରଭାବୀ ବାୟୁ ଫାଙ୍କ	temperature	ପାରିବାଣିକ ତାପମାତ୍ରା
— — flux	ବାୟୁ-ଫାଙ୍କ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା	ammeter, portable	ପ୍ରବାହୀ ଏମିଟର
	ନିଷ୍କାସକ	—,moving coil	ଚଳ କୁଣ୍ଡଳ ଏମିଟର
— — line	ବାୟୁ ଫାଙ୍କ ରେଖା	—shunt	ଏମିଟର ପାର୍ଶ୍ବ ପଥ
— insulated		ammeter, hot wire	ତାପଜାର ଏମିଟର
switchgear	ବାୟୁ ରୋଧକ ସ୍ବିଚ୍ ଉପକରଣ	—,moving coil	ଚଳ କୁଣ୍ଡଳୀ ଏମିଟର
alarm	ବିପଦ ସଙ୍କେତ	amperage	ଏମିଟର ମାନ
—, field failure	କ୍ଷେତ୍ର ଚକ୍ରତା ସଙ୍କେତ	ampere	ଏମିଟର
—, fire	ଅଗ୍ନି ବିପଦ ସଙ୍କେତ	—conductor	ଏମିଟର ତାର
—, motor-failure	ମୋଟର ବୈଫଳ୍ୟ ବିପଦସଙ୍କେତ	ampere,	
—, no-volt	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରୟୋଗତା ବିପଦ	international	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଏମିଟର
	ସଙ୍କେତ	—balance	ଏମିଟର ଭାରକୁ
— circuit	ବିପଦ ସଙ୍କେତ ପରିପଥ	—hour	ଏମିଟର ଘଣ୍ଟା
— fuse	ବିପଦ ସଙ୍କେତ ଫ୍ୟୁଜ୍	—hour capacity	ଏମିଟର ଘଣ୍ଟା ଧାର୍ଯ୍ୟତା
— lamp	ବିପଦ ସଙ୍କେତ ବତୀ	—efficiency	ଏମିଟର ଘଣ୍ଟା ଦକ୍ଷତା
— system	ବିପଦ ସଙ୍କେତ ବ୍ୟବସ୍ଥା	—meter	ଏମିଟର ଘଣ୍ଟା ମାପକ
all day efficiency	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦିବସ ଦକ୍ଷତା	—,standard	ମାନକ ଏମିଟର
— electric signalling	ସବ୍ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସଙ୍କେତ		

Ampere's rule		apparatus, reactive	
Ampere's rule	ଏମ୍ପିୟର-ନିୟମ	angle phase	କଳା କୋଣ, ପର୍ଯ୍ୟାୟ କୋଣ
Ampere turn	ଏମ୍ପିୟର ଆବର୍ତ୍ତି	—of polarisation	ପାର୍ଶ୍ୱୀକରଣ କୋଣ,
—turns, de-			ଧ୍ରୁବଣ କୋଣ
magnetizing	ବିରୁଦ୍ଧକନ ଏମ୍ପିୟର ଆବର୍ତ୍ତି	—, pull out	ବିକର୍ଷଣ କୋଣ
--,field	କ୍ଷେତ୍ର ଏମ୍ପିୟର ଆବର୍ତ୍ତି	—, solid	ଘନ କୋଣ,
--,magnetizing	ବିରୁଦ୍ଧକନ ଏମ୍ପିୟର ଆବର୍ତ୍ତି	—, space	ଦିଗ୍ କୋଣ
amplidyne	ଏମ୍ପିଡାଇନ୍	—support	କୋଣ ଆଧାର
amplification	ପରିବର୍ଦ୍ଧନ	angular difference	କୋଣୀୟ ଅନ୍ତର
amplifier	ପରିବର୍ଦ୍ଧକ, ଏମ୍ପିଫାୟାର	—velocity	କୋଣୀୟ ପରିବେଗ
—,magnetic	ବିରୁଦ୍ଧକ ପରିବର୍ଦ୍ଧକ ବିରୁଦ୍ଧକ ଏମ୍ପିଫାୟାର	anisotropic conductivity	ବିଷମ ଦୈଶିକ ପରିବାହକତା
— power	ଶକ୍ତି ପରିବର୍ଦ୍ଧକ, ଶକ୍ତି ଏମ୍ପିଫାୟାର	anion	ଏନାୟନ
—, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବର୍ଦ୍ଧକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଏମ୍ପିଫାୟାର	annealed copper	ଅନିଲିତ ତାମ୍ର
amplifying	ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧନ	annual load factor	ବାର୍ଷିକ ଭାରଗୁଣକ
amplitude	ବିସ୍ତାର	anode	ଏନୋଡ୍
Amplitude factor	ଆୟାମ ଗୁଣକ	—, accelerating	ତ୍ୱରକ ଏନୋଡ୍
—modulation	ବିସ୍ତାର ମଡୁଲେଶନ	anode, excitation	ତ୍ୱରଣନ ଏନୋଡ୍
—resonance	ବିସ୍ତାର ରୂପାନ୍ତର	—effect	ଏନୋଡ୍ ପ୍ରଭାବ
analyser, network	ଆୟାମ ଅନୁନାଦ	anodic etching	ଏନୋଡିଆ ଉକ୍ତୀର୍ଣ୍ଣନ
anchor	ପ୍ରକାଳ ବିଶ୍ଳେଷକ	—oxidation	ଏନୋଡିଆ କାରଣ
—clap	ସ୍ଥିରକ	anolyte	ଆନୋଲାଇଟ୍
anchor, conductor-	ସ୍ଥିରକ ବନ୍ଧନ	antenna shield	ଏଣ୍ଟେନା ପରିରକ୍ଷକ, ଏଣ୍ଟେନା ଆବରଣ
rail	ପରିବାହକ-ରେଲ୍ ସ୍ଥିରକ	anticlockwise	ବାମାବର୍ତ୍ତି
—pole	ସ୍ଥିରକ ଝମ୍ବ	antifatigue device	ଶ୍ରାନ୍ତ ରୋଧକ ଯାଧନ
—tower	ସ୍ଥିରକ ଗମ୍ଭକ	anti-vibration	କମ୍ପନରୋଧକ ଯାଧନ
anchoring	ସ୍ଥିରକ	device	
Anderson's bridge	ଏଣ୍ଡେରସନ୍ସ ବ୍ରିଜ୍	aperiodic	ଅନାବର୍ତ୍ତୀ
angle, circular	ବୃତ୍ତୀୟ କୋଣ	aperiodicity	ଅନାବର୍ତ୍ତତା
angle, dielectric loss	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାରକ ହାନିଦର୍ଶୀକୋଣ	apparatus directly connected	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଉପକରଣ
—of incidence	ଆଘାତନ କୋଣ	apparatus, electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ
—lag	ପଶ୍ଚ କୋଣ	signaling	ଉପକରଣ
—of lead	ଅଗ୍ର କୋଣ	—, immersible	ନିମଜ୍ଜନୀୟ ଉପକରଣ
angle, loss	ହାନିଦର୍ଶୀ କୋଣ	—, protective	ରକ୍ଷା ଉପକରଣ
		—, rating of	ଉପକରଣର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
		—, reactive	ପ୍ରତିଘାତ ଉପକରଣ

apparatus safety		armature, smooth core	
apparatus, safety	ସୁରକ୍ଷା ଉପକରଣ	stream voltage	ଆର୍କ୍ ପ୍ରବାହ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
—, terminal	ପ୍ରାନ୍ତୀୟ ଉପକରଣ	suppressor	ଆର୍କ୍ ଦମନକ
apparent power	ଆଭାସୀ ଶକ୍ତି	voltage	ଆର୍କ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
appliance, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ	welding	ଆର୍କ୍ ଡ୍ରେଲିଂ, ଆର୍କ୍ ଡ୍ରେଲିଂ
applied pressure	ପ୍ରୟୁକ୍ତ ଚାପ	—, atomic	ପରମାଣୁସ୍ତରୀୟ ଉତ୍ପାଦନ
approximate method	ସମ୍ପର୍କିତ ପ୍ରାୟନ ବିଧି	hydrogen	ଆର୍କ୍ ଡ୍ରେଲିଂ
arc,	ଆର୍କ୍	—, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଆର୍କ୍ ଡ୍ରେଲିଂ
arc, auxiliary	ଗୋଷ୍ଠୀ ଆର୍କ୍	arcing	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଆର୍କ୍ ଡ୍ରେଲିଂ
—, 'carbon	କାର୍ବନ୍ ଆର୍କ୍	arcing contact	ଆର୍କ୍ ନିର୍ମାଣ
—, discharge	ଆର୍କ୍ ବିସର୍ଜନ	—ground	ଭୂ ଆର୍କ୍
—, dynamic	ଗତିଶୀଳ ଆର୍କ୍, ସନ୍ଦିଗ୍ଧ ଆର୍କ୍	—suppressor	ଭୂ ଆର୍କ୍ ଦମନକାଞ୍ଚ
—, earth	ଭୂ-ଆର୍କ୍	—horn	ଆର୍କ୍ ନିର୍ମାଣ
arc over	ଆର୍କ୍ ଛିଣ୍ଡିତ	—ring	ଆର୍କ୍ ବଳୟ
— — voltage	ଆର୍କ୍ କାଳୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ	—shield	ଆର୍କ୍ ଆବରଣ
—, pole	ଧ୍ରୁବ ଆର୍କ୍	—tip	ଆର୍କ୍ ଅଗ୍ର
— power	ଆର୍କ୍ ଶକ୍ତି	—voltage	ଆର୍କ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
— rectifier, grid	ଗ୍ରିଡ୍ ରିକ୍ଟିଫାଇର ଆର୍କ୍	Argand diagram	ଆରଗାଣ୍ଡ ନକ୍ସା
controlled	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ	argon glow lamp	ଆର୍ଗନ୍ ଗ୍ଲୋ ବଲ୍‌ବ
—, restriking of	ସ୍ୱରାଜ୍ ଆର୍କ୍	argument	କୋଣାଂକ
— suppression coil	ଆର୍କ୍ ଦମନ କାଣ୍ଡାଳୀ	arm. brush	ବ୍ରୁଶ ବାଡ଼
—, sustained	ଅବିଚଳ ଆର୍କ୍	armature	ଆର୍ମେଚର
— control device	ଆର୍କ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରକ	—bar	ଆର୍ମେଚର ଦଣ୍ଡ
— crater	ଆର୍କ୍ ଗର୍ତ୍ତ	—, bipolar drum	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀୟ ଆର୍ମେଚର
— deflector	ଆର୍କ୍ ବିକ୍ଷେପକ	—, bipolar wound	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀୟ ଆର୍ମେଚର
— duration	ଆର୍କ୍ ଅବଧି	—, core disc	ଆର୍ମେଚର କୋରଡିସ୍କ, ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀୟ ଆର୍ମେଚର
—extinguisher	ଆର୍କ୍ ନିବାରକ	—, segmental	ବିଭକ୍ତ ଆର୍ମେଚର କୋରଡିସ୍କ
—furnace	ଆର୍କ୍ ଗର୍ତ୍ତ	—, disc	ବିଭକ୍ତ ଆର୍ମେଚର
—, direct	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଆର୍କ୍ ଗର୍ତ୍ତ	—, drum	ଦ୍ରୁମ ଆର୍ମେଚର
—, indirect	ପରୋକ୍ଷ ଆର୍କ୍ ଗର୍ତ୍ତ	—, multipolar drum	ବହୁଧ୍ରୁବୀୟ ଦ୍ରୁମ ଆର୍ମେଚର
—lamp	ଆର୍କ୍ ବଲ୍‌ବ	—end connection	ଆର୍ମେଚର ପ୍ରାନ୍ତ ସଂଯୋଜକ
—, enclosed	ପରିଚିତ ଆର୍କ୍ ବଲ୍‌ବ	—plate	ଆର୍ମେଚର କୋରଡିସ୍କ
—, enclosed fame	ପରିଚିତ ଶିଖା ଆର୍କ୍ ବଲ୍‌ବ	punching	ଛାଦିତ ଆର୍ମେଚର
—lighting dynamo	ଆର୍କ୍ ପ୍ରକାଶନ ଡାଇନାମୋ	—, ring	ବଳୟ ଆର୍ମେଚର
—rectifier	ଆର୍କ୍ ରିକ୍ଟିଫାଇର	—, smooth core	ମସୃଣ ମୁକ୍ତ

armature band	automatic disconnection
armature band	ଅର୍ମେଚର ବନ୍ଧନ
—circuit	ଅର୍ମେଚର ପରିପଥ
—coil	ଅର୍ମେଚର କୁଣ୍ଡଳୀ
—conductor	ଅର୍ମେଚର ପରିବାହୀ
—core	ଅର୍ମେଚର ମଞ୍ଜା
—end-plate	ଅର୍ମେଚର ପ୍ରାନ୍ତ ପଲକ
—leakage	
impedance	ଅର୍ମେଚର ଉପରୋଧ ପ୍ରତିବାଧ
— reactance	ଅର୍ମେଚର ପ୍ରତିଫଳ
— reaction	ଅର୍ମେଚର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— shaft	ଅର୍ମେଚର ଶାଫ୍ଟ
— sleeve	ଅର୍ମେଚର ଗୁରୁ
— slot	ଅର୍ମେଚର ଗୁରୁ
— spider	ଅର୍ମେଚର କୁଣ୍ଡଳୀ
— spindle	ଅର୍ମେଚର ଚରକା ଦଣ୍ଡ
— winding	ଅର୍ମେଚର କୁଣ୍ଡଳନ
— —, distributed	ବିତରଣ ଅର୍ମେଚର କୁଣ୍ଡଳନ
armour-clamp	କବଚ କ୍ରାମ୍ପ
— clad switchgear	କବଚିତ ସ୍ୱିଚ୍ ଗିଅର
armoured cable	କବଚିତ କେବଲ୍
armouring	କବଚନ
arms ratio	ଅନୁପାତ ବାହୁ
Aron meter	ଏରନ୍ ମିଟର
arrangement, delta	ଟ୍ରାଇକୋଣ ବିନ୍ୟାସ
arrangement,	
symmetrical-delta	ପ୍ରତିସମ-ଟ୍ରାଇକୋଣ ବିନ୍ୟାସ
—, vertical	ଉଲ୍ଲମ୍ବ ବିନ୍ୟାସ
arrester	ନିରୋଧକ
—, autovalve	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାଲ୍ବ ନିରୋଧକ
—, burke	ବର୍କ ନିରୋଧକ
—, electrolytic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷି ନିରୋଧକ
—, gap	ଫାଙ୍କ ନିରୋଧକ
—, horn gap	ଶୃଙ୍ଗାକାର ନିରୋଧକ
—, lightning	ବୃଷ୍ଟି ନିରୋଧକ
—, low equivalent	ନିମ୍ନ ସମ୍ବଳନ ନିରୋଧକ
arrester, multi-gap	ବହୁ ଫାଙ୍କ ନିରୋଧକ
—, multiple-gap	ବହୁ ଫାଙ୍କ ନିରୋଧକ
—, oxide film	ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଆସ୍ତରଣ ନିରୋଧକ
—, thyrite	ଥାଇରାଇଟ୍ ନିରୋଧକ
— strip	ନିରୋଧକ ପଟି
artificial cooling	କୃତ୍ରିମ ଶୀତଳନ
assembly	ସମାବେଶ
assessment period,	
demand	ଗୁରୁତା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କାଳ
astatic galvanometer	ଅସ୍ଥିର ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର
— system	ଅସ୍ଥିର ପଦ୍ଧତି
asymmetric reflector	ଅସମମିତ ପ୍ରତିଫଳକ
—refractor	ଅସମମିତ ପ୍ରତିଫଳକ
asymmetrical voltage	ଅସମମିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା
asynchronous	
crawling	ଅସମକାଳୀ ପର୍ଯ୍ୟଣ
— generator	ଅସମକାଳୀ ଜନକ
— machine	ଅସମକାଳୀ ଯନ୍ତ୍ର
— motor	ଅସମକାଳୀ ମୋଟର
atom	ପରମାଣୁ, ଅଟମ୍
atomic energy	ପରମାଣୁ ଊର୍ଜା
atomic-hydrogen arc	ପରମାଣୁଜ୍ୱାଳା ଉତ୍କଳ ଆକ
welding	ଓଲ୍ଡିଙ୍ଗ
atmosphere. explosive	ବିସ୍ଫୋରକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ
atmospheric	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଆତ୍ମୋସଫିକ
disturbances	ବା ଆଲୋଡନ
attenuation	କ୍ଷୀଣନ
— coefficient	କ୍ଷୀଣନ ଗୁଣାଙ୍କ
automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ, ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ
automatic-arc	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଆକ
welding	ଓଲ୍ଡିଙ୍ଗ
— circuit-breaker	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ପରିପଥ ବିଚ୍ଛେଦକ
— disconnection	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବିଚ୍ଛେଦନ

automatic generating plant

base, slide

automatic generating plant	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ କଳିକା ପ୍ଲାଣ୍ଟ
— power plant	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
— protective device	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ରକ୍ଷକ
— regulation	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ନିୟମନ
— restarting	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ପୁନରାରମ୍ଭ
— signaling	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ସଂକେତ
— starter	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ପ୍ରାରମ୍ଭକ
— substation	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଉପକେନ୍ଦ୍ର
— synchroniser	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ସମକାଳକ
= voltage regulator	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ତର ନିୟାମକ
auto-reclose circuit breaker	ସ୍ୱୟଂ-ପୁନର୍ ଯୋଗ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ
— transformer	ଅଟୋଟ୍ରାନ୍ସଫରମ
— transformer, low voltage	ନମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ତର ଅଟୋଟ୍ରାନ୍ସଫରମର

auto-valve arrester	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭଲ୍ଭ୍ ନିରୋଧକ
— voltage-regulator	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ତର ନିୟାମକ
auxiliary arc	ସହାୟକ ଆର୍କ
— constant	ସହାୟକ ସ୍ଥିର
— electrode	ସହାୟକ କାଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
— gap	ସହାୟକ ଫାଙ୍କ
— reactor, low voltage	ନମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ତର ସହାୟକ ପ୍ରତିଘାତକ
— switchgear	ସହାୟକ ସ୍ୱିଚ୍ ଗିଅର
average current density	ହାରାହାରି ଧାରା ଘନତା
avometer	ଏଭୋମିଟର
axial duct	ଅକ୍ଷୀୟ ନାଳୀ
axis, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅକ୍ଷ
—, neutral	କ୍ଲିବ ଅକ୍ଷ
— of communication	ଦୂର ପରିବହନ ଅକ୍ଷ

B

back e m f.	ବିରୋଧୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳ
—, self induced	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବିରୋଧୀ , , ,
back-to-back test	ବିପରୀତ ସଂଯୋଗ ପରୀକ୍ଷଣ
backward rotating component	ପଛାଡ଼ି ଘୂର୍ଣ୍ଣି ଉପାଂଶ
bad thermal conductor	ତାପ କୁପରିବାହୀ
balance, kelvin	କେଲ୍ଭିନ୍ ଚାର୍ଜକୁ
balanced-beam relay	ସମତୁଲିତ-ଦଣ୍ଡ ଗଲେ
— polyphase load	ସମତୁଲିତ ବହୁକଳା ଭାର
— three-phase load	ସମତୁଲିତ ତ୍ରିକଳା ଭାର
— three-wire system	ସମତୁଲିତ ତ୍ରିତାର ପ୍ରଣାଳୀ
— transmission line	ସମତୁଲିତ ସଂଚାରଣ ଲାଇନ୍
balancer	ସମତୁଲକ
—, d. c.	ଏକଦିଗ୍ ଧାରା ସମତୁଲକ
—, static	ସ୍ଥିର ସମତୁଲକ

ballast resistor	ବାଲିଷ୍ଟ ପ୍ରତିରୋଧକ
band, shading	ଛାଇ ବଳୟ
bank, capacitor	ଧାରକ ବ୍ୟାଙ୍କ୍
bank of transformer	ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର ବ୍ୟାଙ୍କ୍
bar, commutator	ଦୂର ପରିବର୍ତ୍ତକ ଦଣ୍ଡ
—, damper	ଅବମନକ ଦଣ୍ଡ
—, terminal	ପ୍ରାନ୍ତ ଦଣ୍ଡ
— and-yoke method	ଦଣ୍ଡ କୁଆଳି ପଦ୍ଧତି
—, primary	ପ୍ରାଥମିକ ଦଣ୍ଡ
— type current transformer	ଦଣ୍ଡବଦ୍ଧ ଧାରା ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର
— winding	ଦଣ୍ଡ କୁଣ୍ଡଳନ
— wound armature	ଦଣ୍ଡ କୁଣ୍ଡଳିତ ଆର୍ମେଚର
bare conductor	ଅନାବୃତ ପରିବାହକ
— electrode	ଅନାବୃତ କାଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
barrier	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ
base, slide	ସିଙ୍ଗଲ ଆଧାର, ସର୍ପଣ ଆଧାର

battery, primary

braking, dynamic

battery, primary	ପ୍ରାଥମିକ ବ୍ୟାଟେରୀ
battery, secondary	ଦ୍ୱିତୀୟକ ବ୍ୟାଟେରୀ
—, storage	ସଞ୍ଚୟକ
—, traction	ସଂକର୍ଷଣ ବ୍ୟାଟେରୀ
— booster	ବ୍ୟାଟେରୀ ବୃଦ୍ଧିକର
— busbar	ବ୍ୟାଟେରୀ ବସ୍ ବାର୍
— coil ignition	ବ୍ୟାଟେରୀ କୁଣ୍ଡଳୀ ଜ୍ୱଳନ
— cut-out	ବ୍ୟାଟେରୀ କଟ୍ ଆଉଟ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ ଛିନ୍ନକ
— testing	ବେଟେରୀ ପରୀକ୍ଷା
— traction	ବ୍ୟାଟେରୀ ସଂକର୍ଷଣ
Beard-Hunter	ବିୟାର୍ଡ ହଣ୍ଟର ରକ୍ଷଣ
protective system	ସିଷ୍ଟମ୍
Beard-Protective	
system	ବିୟାର୍ଡ ରକ୍ଷଣ ସିଷ୍ଟମ୍
bearing	ବିୟାର୍ଡ
— diameter	ବିୟାର୍ଡ ବ୍ୟାସ
— friction	ବିୟାର୍ଡ ଘର୍ଷଣ
bell, a. c.	ପ୍ର: ଧା: ଘଣ୍ଟୀ
bell, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଘଣ୍ଟୀ
belt driven machine	ବେଲ୍ଟ ଚାଳିତ ଯନ୍ତ୍ର
— leakage flux	ବେଲ୍ଟ ଯନ୍ତ୍ରର ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍କାସନ
Berry transformer	ବେରୀ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
biased differential	
protective system	ଅଭିନତ ବିଭେଦ ରକ୍ଷଣ ସିଷ୍ଟମ୍
— protective system	ଅଭିନତ ରକ୍ଷଣ ସିଷ୍ଟମ୍
bifilar suspension	ଦ୍ୱିତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଲମ୍ବନ
bifurcating box	ଦ୍ୱିଭାଗୀ ବାକ୍ସ
bimetal-fuse	ଦ୍ୱିଧାତୁ ଫ୍ୟୁଜ
bimetallic strip	ଦ୍ୱିଧାତୁ ପାତା
binding wire	ବନ୍ଧନ ତାର
bipolar drum armature	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀ ଡ୍ରମ୍ ଆର୍ମେଚର
bituminized tape	ବିଟୁମିନ୍ ସିଲି ଫିଟା
block tariff	ବ୍ଲକ୍ ମାର୍ଗ

blow-out coil, magnetic	ବ୍ଲୋଉଟ୍ କୁଣ୍ଡଳୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ନିର୍ବାପନ
bobbin	ବବିନ, କଣ୍ଡା
— winding	ବବିନ୍ କୁଣ୍ଡଳନ
boiler, electrode	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ବାଷ୍ପୀୟ
bond, conductor-rail	ପରିବାହକ ରେଲ୍ ଆବନ୍ଧ
—, continuity	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା ଆବନ୍ଧ
—, cable	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା କେବଲ୍ ଆବନ୍ଧ
—, earthing cable	ଭୂ ସମ୍ପର୍କ କେବଲ୍- ଆବନ୍ଧ
—, impedance	ପ୍ରତିବାଧା ଆବନ୍ଧ
—, rail	ରେଲ୍ ଆବନ୍ଧ
booster, differential	ବିଭେଦ ବୃଦ୍ଧିକର
—, feeder	ପ୍ରଦାୟକ ବୃଦ୍ଧିକର
—, negative	ଋଣାତ୍ମକ ବୃଦ୍ଧିକର
—, positive	ଧନାତ୍ମକ ବୃଦ୍ଧିକର
bore, stator	ଷ୍ଟେଟର ସ୍ଥୂଳକ, ସ୍ଥିରକ ସ୍ଥୂଳକ
Box, brush	ବୁଶ୍ ବାକ୍ସ
—, decade resistance	ଦଶକ ପ୍ରତିରୋଧ ବାକ୍ସ
—, dividing	ବିଭାଜନ ବାକ୍ସ
—, draw-in	ଅନୁକର୍ଷଣ ବାକ୍ସ
—, fuse	ଫ୍ୟୁଜ ବାକ୍ସ
—, trifurcating	ତ୍ରିଭାଗୀ ବାକ୍ସ
—, volt	ଭୋଲ୍ଟ ବାକ୍ସ
Box-type brush-	ବାକ୍ସ-ସ୍ଥୂଳକ ବୁଶ୍
holder	ହୋଲ୍ଡର
bow collector	ବନ୍ଧୁ ସଂଗ୍ରାହୀ
bracket, end	ଅନ୍ତ ବ୍ରାକେଟ୍
brake	ବ୍ରେକ୍
—, eddy-current	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱାବସ୍ଥା ବ୍ରେକ୍
—, electro-mechanical	ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବ୍ରେକ୍
—, Prony	ପ୍ରନ୍ସି ବ୍ରେକ୍
—, solenoid	ସଲିନଏଡ୍ ବ୍ରେକ୍
braking, dynamic	ଗତିଶୀଳ ବ୍ରେକିଙ୍ଗ୍

braking electric

braking shifting motor

braking, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ରେକିଂ
—,electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚୁମ୍ବକୀୟ ବ୍ରେକିଂ
—,magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବ୍ରେକିଂ
—,regenerative	ପୁନରୁତ୍ପାଦୀ ବ୍ରେକିଂ
—, rheostatic	ସ୍ଥିତିରୋଧକ ବ୍ରେକିଂ
—device	ବ୍ରେକିଂ ଅବସ୍ଥା
—torque	ବ୍ରେକିଂ ଟର୍କ
branch circuit	ଶାଖା ପରିପଥ
—switch	ଶାଖା ସ୍ବିଚ୍
brazing, resistance	ବିଦିରୋଧବ୍ରେକିଂ
breadth factor	ପ୍ରସ୍ଥ ଗୁଣକ
breaker	ବିଯୋଜକ
—,contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ ବିଯୋଜକ
breaking capacity	ବିଯୋଜକ ଧାରକତା
——, rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବିଯୋଜକ ଧାରକତା
—current	ବିଯୋଜକ ଧାରା
breather	ଶ୍ବାସକ
bridge,alternating	
current	ପ୍ରାୟ: ଯେଉଁ
—,Anderson's	<ଶ୍ରୀରାମର ଯେଉଁ
—,Carey-Foster	କେରୀ-ଫୋସ୍ଟର ଯେଉଁ
—,conductivity	ପରିବାହିତା ଯେଉଁ
—,double	ଦ୍ବି-ଯେଉଁ
—,Ewing	
permeability	କାନ୍ଦକଂ ଚୁମ୍ବକୀୟତା ଯେଉଁ
—,impedance	ପ୍ରତିବାଧା ଯେଉଁ
—,Maxwell	ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲ୍ ଯେଉଁ
—,phase sensitive	
rectifier	କଳା ପୁରୁଷ ବିଶୋଧକ ଯେଉଁ
—,post office	ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସ୍ ଯେଉଁ
—,Schering	ସେରିଂ ଯେଉଁ
—,slide wire	ସର୍ପିତାର ଯେଉଁ
—,Wheatstone	ହି ଟ୍ରେସ୍ଟୋନ୍ ଯେଉଁ
—megger	ଯେଉଁ ମେଗର
bridle,steel	ଇମାଡ଼ ଗ୍ରାହକେଲ୍
brightness surface	ପୃଷ୍ଠ ପ୍ରଭା

Brigton system	ବ୍ରାଇଟନ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
Britannia joint	ବ୍ରିଟାନିଆ ଯୋଜ
British Standard	ବ୍ରିଟିଶ ମାନକ
broad-base tower	ବିସ୍ତୃତ-ତଳ ଟାଉର
brush	ବ୍ରୁଶ୍
—,carbon	କାର୍ବନ ବ୍ରୁଶ୍
—,compound	ଯୌଗିକ ବ୍ରୁଶ୍
—,copper	ତମ୍ବା ବ୍ରୁଶ୍
—,exploring	ଅନ୍ବେଷଣ ବ୍ରୁଶ୍
—,gauze	ଜାଲି ବ୍ରୁଶ୍
—,graded	ଗେଡିଡ୍ ବ୍ରୁଶ୍
—,graphite	ଗ୍ରାଫାଇଟ୍ ବ୍ରୁଶ୍
—,laminated	ପଟଳିତ ବ୍ରୁଶ୍
—,negative	ରୁଣ୍ଡିତ ବ୍ରୁଶ୍
—,positive	ଧନାତ୍ମକ ବ୍ରୁଶ୍
—,staggered	ବଦ୍ଧବିନ୍ୟସ୍ତ ବ୍ରୁଶ୍
—arm	ବ୍ରୁଶ୍ ବାଡ଼
—box	ବ୍ରୁଶ୍ କାକସ୍
—contact	ବ୍ରୁଶ୍ ସଂସ୍ପର୍ଶ
—contact, inverted	ଉଚ୍ଛାପ ବ୍ରୁଶ୍ ସଂସ୍ପର୍ଶ
—contact loss	ବ୍ରୁଶ୍ ସଂସ୍ପର୍ଶ ହାନି
—resistance	ବ୍ରୁଶ୍ ସଂସ୍ପର୍ଶ ପ୍ରତିରୋଧ
—discharge	ବ୍ରୁଶ୍ ନିସ୍କାରଣ
—friction loss	ବ୍ରୁଶ୍ ଘର୍ଷଣ ହାନି
—gear	ବ୍ରୁଶ୍ ଉପକରଣ
—holder	ବ୍ରୁଶ୍ ହୋଲଡର
— —,box type	କାକସ୍ ବିଧି ବ୍ରୁଶ୍ ହୋଲଡର
— —,pneumatic	ବାୟୁଚାଳିତ ବ୍ରୁଶ୍ ହୋଲଡର
—lifting	ବ୍ରୁଶ୍
mechanism	ଉତ୍ଥାପକ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ
—position, neutral	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବ୍ରୁଶ୍ ସ୍ଥାନ
—rocker	ବ୍ରୁଶ୍ ସଂଯୋଜକ
—shift	ବ୍ରୁଶ୍ ବିଚ୍ଛାପନ
—shifting motor	ବ୍ରୁଶ୍ ବିଚ୍ଛାପନ ମୋଟର

brush spring

cable split conductor

— spring	ବୁରୁଣ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ	bus, trolley	ଟ୍ରଲି ବସ୍
— yoke	ବୁରୁଣ ଜୁଆଳ	busbar, battery	ବ୍ୟାଟେରୀ ବସ୍‌ବାର୍
Buchholz		—, feeder	ଫିଡ଼ର ବସ୍‌ବାର୍
protective device	ରକ୍ଷାକାରକ ଉପକରଣ	—, infinite	ଅନନ୍ତ ବସ୍‌ବାର୍
— relay	ରକ୍ଷାକାରକ ରିଲେ	—, synchronizing	ସମକାଳୀନ ବସ୍‌ବାର୍
buckling	ବ୍ୟାକୁଲିଂ	—, coupler	
buffer resistance	ବସ୍‌ବାର୍ ପ୍ରତିରୋଧ	(Bus coupler)	ବସ୍‌ବାର୍ ମୁକ୍ତକ
bulding-up of		—reactor	ବସ୍‌ବାର୍ ପରିବାହକ
voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧ	—sectionalising	
built-in thermal		switch	ବସ୍‌ବାର୍ ଅନୁକ୍ରମିକ ସ୍ପିଟ୍
cutout	ଅନୁକ୍ରମିକ ଚାପକର ଅଞ୍ଚଳ	—voltage	ବସ୍‌ବାର୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧ
built-up	ନିର୍ମିତ, ପଞ୍ଜୀକୃତ	bush	ବୁଶ୍
—lamination	ପଞ୍ଜୀକୃତ ପତଳ	—, trolley	ଟ୍ରଲି ବୁଶ୍
bulk supply	ପ୍ରାୟଶ୍ଚୟ ଯୋଗାଣ	bushing, condenser	ଧାରକ ବୁଶ୍
bunched cable	ଗୁଚ୍ଛିତ କେବଲ୍	—insulator	ବୁଶ୍ ରୋଧକ
—conductor	ଗୁଚ୍ଛିତ ପରିବାହକ	butt-welding,	
burden	ବୋର୍ଡ	resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ବର୍ତ୍ତମାନ

C

cable, aluminium		—oil-filled	ଫିଲ୍ଡ ପୂର୍ଣ୍ଣିତ କେବଲ୍
steel	ଏଲୁମିନିୟମ ଇସ୍ପାତ କେବଲ୍	—overhead	ଉପରୁ ଛିଡ଼ି କେବଲ୍
—,armoured	କବଚିତ କେବଲ୍	—,paper insulated	କାଗଜ ରୋଧିତ କେବଲ୍
—,drained	ଅପବାହିତ କେବଲ୍	—,plain lead	
—,dry gas-pressure	ଶୁଦ୍ଧ ଗ୍ୟାସ୍‌ପ୍ରେସ୍ କେବଲ୍	covered	ସାଦା ସୀସା ଆବୃତ କେବଲ୍
—,gas filled	ଗ୍ୟାସ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣିତ କେବଲ୍	—,pre impregnated	ପୂର୍ବ ସିକ୍ତି କେବଲ୍
—,grouped	ସମୂହୀକୃତ କେବଲ୍	—,P.V.C.	ପି.ଭି.ସି କେବଲ୍
—,impregnated		—,screened	ଆବୃତ କେବଲ୍
gas pressure	ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ରେସ୍ ସିକ୍ତି କେବଲ୍	—,service	ସେବା କେବଲ୍
—, India rubber	ଇନ୍ଦିଆ ରବର କେବଲ୍	—,single core	ଏକ ମୁକ୍ତ କେବଲ୍
—, lead covered	ସୀସା ଆବୃତ କେବଲ୍	—S.L.	ସ୍ମୁଥ୍ ସୀସା କେବଲ୍
—, lead sheathed	ସୀସା କୋଷିତ କେବଲ୍	—smooth	
—, leading- in	ଅନୁକ୍ରମିକ କେବଲ୍	conductor	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହକ କେବଲ୍
—,mass-impregnated	ସମୂହୀକୃତ ସିକ୍ତି କେବଲ୍	—,split conductor	ବିଭକ୍ତ ପରିବାହକ କେବଲ୍
—, multicore	ବହୁ କୋର୍ କେବଲ୍		

cable three core

Carrier current protection

—, three core	ତ୍ରି-ମସ୍ତକ କେବଲ
—, twin-core	ଦ୍ୱି-ମସ୍ତକ କେବଲ
—, two core	ଦ୍ୱି-ମସ୍ତକ କେବଲ
—, underground	ଭୂ-ଗର୍ଭ କେବଲ
—, varnished	ଭାରନିୟ ସିକ୍ସ କ୍ୟାପ୍ଟିକ
cambric insulated	ରେସିନ କେବଲ
—, V. I. R.	ଭି. ଆଇ. ଆର୍. କେବଲ
—bond, continuity	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନତା କେବଲ ବନ୍ଧନ
— duct	କେବଲ ନଳୀ
— joint	କେବଲ ଯୋଡ଼
— jointer	କେବଲ କୋଡ଼କ
— troughing	କେବଲ ଟ୍ରୋଙ୍ଗିନ
cabling	କେବଲିନ
cage winding	ପିଣ୍ଡିଆ କୁଣ୍ଡଳନ
calculated effective area	ପରିକଳିତ ପ୍ରଭାବୀ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
calibrate	ଅଂଶାଂକନ କରିବା
candle	କେଣ୍ଡଲ
—, international	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ କେଣ୍ଡଲ
—, standard	ମାନକ କେଣ୍ଡଲ
— power	କେଣ୍ଡଲ ଡିଗ୍ରି
— —, mean hemi-spherical	ହାର୍ମିଫିଆର ଅର୍ଦ୍ଧ ଗୋଲକ କେଣ୍ଡଲ ଡିଗ୍ରି
— —, mean horizontal	ହାର୍ମିଫିଆର ଭୂ-ସମାନ୍ତର କେଣ୍ଡଲ ଡିଗ୍ରି
cap	କ୍ୟାପ
capacitance	ଧାରକତା
—, earth	ଭୂ-ଧାରକତା
— grading	ଧାରକତା ଗ୍ରେଡିଂକରଣ
—, lump	ପିଣ୍ଡିତ ଧାରକତା
capacitance multiplier	ଧାରକତା ଗୁଣକ
—, pure	ଶୁଦ୍ଧ ଧାରକତା
— shield	ଧାରକତା ପରିରକ୍ଷକ ବା ଧାରକତା ଆବରଣ

capacitance shunt	ପାର୍ଶ୍ୱ ପଥ ଧାରକତା
capacitive load	ଧାରକ ଭାର
capacitor, blocking	ନିରୋଧଧାରକ
capacitor, imperfect	ଅସଫୁର୍ଣ୍ଣ ଧାରକ
—, line	ଲାଇନ ଧାରକ
—, loss free	ହାନି ରହୁଥିବା ଧାରକ
—, paper	କାଗଜ ଧାରକ
—, power	ଶକ୍ତି ଧାରକ
—, series	ଶ୍ରେଣୀ ଧାରକ
—, surge-proof	ଉଚ୍ଚୋଚ୍ଚ ରହୁଥିବା
electrolytic	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲିଟିକ ଧାରକ
—, synchronous	ସମକାଳିକ ଧାରକ
— bank	ଧାରକ ସମୂହ
— motor	ଧାରକ ମୋଟର
— start-and-run	ଧାରକ ପ୍ରାରମ୍ଭ-ଚଳନ
motor	ମୋଟର
— start motor	ଧାରକ ପ୍ରାରମ୍ଭ ମୋଟର
capacity, ampere hour	ଆମ୍ପିୟର ଘଣ୍ଟା ଧାରକତା
—, braking	ବ୍ରେକିଂ ଧାରକତା
—, distributed	ବିତରିତ ଧାରକତା
—, high rupturing	ଉଚ୍ଚ ବିଚାରଣ ଧାରକତା
—, power transmitting	ଶକ୍ତି ସଂବରଣ ଧାରକତା
—, rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଧାରକତା
—, rated braking	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବ୍ରେକିଂ ଧାରକତା
—, reactive	ପ୍ରତିକାରୀ ଧାରକତା
carbon arc	କାର୍ବନ ଆର୍କ
— — lamp	କାର୍ବନ ଆର୍କ ବତ୍ତୀ
— — welding	କାର୍ବନ ଆର୍କ ସ୍ପୋଲ୍ଡିଂ
— brush	କାର୍ବନ ବ୍ରୁଶ
— filament	କାର୍ବନ ତନ୍ତୁ
— — lamp	କାର୍ବନ ତନ୍ତୁ ବତ୍ତୀ
Carey-Foster bridge	କେରୀ-ଫୋସ୍ଟର ସେତୁ
Carrier current protection	ବାହକ ଧାରକ ରକ୍ଷଣ

carte's coefficient		choke, stabilising	
Carte's coefficient	କାର୍ଟର ଗୁଣାଙ୍କ	change over switch	ପରିବର୍ତ୍ତନ ସ୍ପିର
Cartesian coordinates	କାର୍ଟେଜିୟନ୍ ଶାଙ୍କ	— pole motor	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ମେରୁ ବା ଧ୍ରୁବମୋଟର
Cartridge	କାର୍ଟ୍ରିଜ୍	changer, phase	କଳା ପରିବର୍ତ୍ତକ
cartridge-type brush- holder	କାର୍ଟ୍ରିଜ୍‌ଟାଇପ୍ ବ୍ରୁଶ୍ ହୋଲ୍ଡର	—, tap	ଟ୍ୟାପ ପରିବର୍ତ୍ତକ
cascade connection	କାସ୍କେଡ୍ ସଂଯୋଜନ	—, variable ratio	ଚଳ ଅନୁପାତ ପ୍ରିଲେ- ଫ୍ରେସ ପରିବର୍ତ୍ତକ
cascade control	କାସ୍କେଡ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	frequency	କ୍ରମି ପରିବର୍ତ୍ତକ
— system	କାସ୍କେଡ୍ ସିଷ୍ଟମ୍	characteristic, drooping	ଆନନ୍ଦ ଲକ୍ଷଣ
catenary	କେଟିନାରୀ	—, dynamic	ଗତିକ ଲକ୍ଷଣ
— suspension	କେଟିନାରୀ ସଲମ୍ବନ	—, excitation	ଉତ୍ତେଜନ ଲକ୍ଷଣ
— wire	କେଟିନାରୀ ତାର	—, non-linear	ଅରେଖୀୟ ଲକ୍ଷଣ
cathetron	କେଥେଟ୍ରନ୍	—, open-circuit	ମୁକ୍ତ ପରିପଥ ଲକ୍ଷଣ
cothode	କୋଥୋଡ୍, କେଥୋଡ୍	—, rising	ଅବରୋଧ ଲକ୍ଷଣ
cathode-ray oscillograph	କେଥୋଡ୍ ରଶ୍ମି ଓସିଲୋଗ୍ରାଫ	—, saturation	ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଲକ୍ଷଣ
cathode spot	କେଥୋଡ୍ ବିନ୍ଦୁ	—, series	ଶ୍ରେଣୀ ଲକ୍ଷଣ
cation	ଧନାୟନ	—, short circuit	ଲଘୁପଥ ଲକ୍ଷଣ
ceiling rose	ସିଲିଂ ରୋଜ	—, shunt	ପାର୍ଶ୍ଵ ଲକ୍ଷଣ
— switch	ସିଲିଂ ସ୍ପିର	—, speed-load	ଗତି-ଭାର ଲକ୍ଷଣ
cell, aluminium-anode	ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଏନୋଡ୍ ସେଲ୍ ବା କୋଷ	—, speed-torque	ଗତି-ଟର୍କ ଲକ୍ଷଣ
cell, photoelectric	ପ୍ରକାଶ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଲ୍ ବା କୋଷ	—, zero p. f.	ଶୂନ୍ୟ ଶକ୍ତି ଗୁଣାଙ୍କ ଲକ୍ଷଣ
cell, secondary	ଦ୍ୱିତୀୟକ ସେଲ୍	characteristic impedance	ଲକ୍ଷଣିକ ପ୍ରତିବାଧ
cell tester	କୋଷ ପରୀକ୍ଷକ	charge	ପ୍ରଭାର/ଚାର୍ଜ
— testing voltmeter	ସେଲ୍ ବା କୋଷ ପରୀକ୍ଷଣ ଭୋଲ୍ଟମିଟର	—, accumulation of	ପ୍ରଭାର ସଂଗ୍ରହନ
centre, distributing	ବିତରଣ କେନ୍ଦ୍ର	—, electrostatic	ସ୍ଥିରବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ
centrifugal device	କେନ୍ଦ୍ରାପଥାଂଶୁ ସାଧନ	—, residual	ଅବଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଭାର
— stress	କେନ୍ଦ୍ରାପଥାଂଶୁ ପ୍ରତିବଳ	—, service	ସେବା ପ୍ରଭାର
— switch	କେନ୍ଦ୍ରାପଥାଂଶୁ ସ୍ପିଚ	—, space	ସ୍ପେସ୍ ପ୍ରଭାର
chain winding	ଶୃଙ୍ଖଳ କୁଣ୍ଡଳନ	—, standing	ଛାୟା ପ୍ରଭାର
chamber, jointing	ଜୋଇଣ୍ଟ କୋଠା	charged particle	ଚାର୍ଜିତ କଣିକା
change, volumetric	ଆୟତନ ପରିବର୍ତ୍ତନ	charging board	ଚାର୍ଜିଂ ବୋର୍ଡ୍
change coil instrument	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ କୁଣ୍ଡଳୀ ଯନ୍ତ୍ର	— current	ପ୍ରଭାର ଧାରା
		— resistor or choke	ପ୍ରଭାର ପ୍ରତିରୋଧକ ବା ଚୋକ
		chemical energy	ରାସାୟନିକ ଊର୍ଜା
		choke, air-core	ବାୟୁମୁକ୍ତ ପ୍ରତିବାଧକ ବା ଚୋକ୍
		—, stabilising	ସ୍ଥିରକ ପ୍ରତିବାଧକ

choke coil	ପ୍ରତ୍ୟାହତକ ଟ୍ରେକ କୁଣ୍ଡଳୀ	circuit breaker	
circle diagram	ବୃତ୍ତ ଆରେଖ	receiving end	ଗ୍ରହଣ ଅନ୍ତ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ
— — power	ଶକ୍ତି ବୃତ୍ତ ଆରେଖ	— —, split contact	ବିଭକ୍ତ-ସମ୍ପର୍କ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ
circuit element	ପରିପଥ ଉପାଦାନ	—, thermal	ତାପଜ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ
circuit alarm	ବିପଦ ସଂକେତ ପରିପଥ	circular conductor	ବର୍ତ୍ତୁଳ ପରିବାହକ
—, armature	ଆର୍ମେଚର ପରିପଥ	clamp suspension	ପଲ୍ଲୀମାନ ବନ୍ଧନୀ
—, branch	ଶାଖା ପରିପଥ	cleaner, vacuum	ନିଷ୍କାଶ ପରିଷ୍କାରକ
—, closed magnetic	ସଂକୃତ ରୁଦ୍ଧମାୟ ପରିପଥ	clamping screw	
— current	ଧାରା ପରିପଥ	(binding screw)	ବନ୍ଧନୀ ପେସ
—, dielectric	ଦ୍ୱିବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ	clear lamp	ସ୍ପଷ୍ଟ ବତୀ
—, earth return	ଭୂ-ପନ୍ଥାବର୍ତ୍ତନ ପରିପଥ	cleat	କ୍ଲିଟ୍
—, earthed	ଭୂସଂଲଗ୍ନ ପରିପଥ	— wiring	କ୍ଲିଟ୍ ତାରଣ
—, four-wire	ଚତୁର୍ଦ୍ଧା ପରିପଥ	closed magnetic	
—, interlocking	ଅନ୍ତରାପାତୀ ପରିପଥ	circuit	ସଂକୃତ ରୁଦ୍ଧମାୟ ପରିପଥ
—, live	ଜୀବନ୍ତ ପରିପଥ	coefficient,	
—, oscillatory	ତୋଳନ ପରିପଥ	attenuation	କ୍ଷୀଣନାଶ
—, passive	ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପରିପଥ	—, contraction	ସଂକ୍ରାନ୍ତନାଶ
—, pressure	ଚାପ ପରିପଥ	—, dispersion	ବିତ୍ତେସନାଶ
—, resonating	ଅନୁନାଦୀ ପରିପଥ	—, leakage	କ୍ଷରଣନାଶ
—, rotor	ରୋଟର ପରିପଥ	—, output	ଉତ୍ପାଦନାଶ
—, secondary	ଦ୍ୱିତୀୟ ପରିପଥ	—, Peltier	ପେଲ୍ଟିୟର ନାଶ
—, star	ତାରା ପରିପଥ	—, Steinmetz	ଷ୍ଟାଇନମେଟଜ ନାଶ
—, switching	ସ୍ୱିଚ୍ଚିଂ ପରିପଥ	—, temperature	ତାପନାଶ
—, track	ଗ୍ରାମା ପରିପଥ	—, voltage	ଭୋଲ୍ଟେଜନାଶ
—, transmitting	ପ୍ରସାରଣ ପରିପଥ	—, winding	କୁଣ୍ଡଳନାଶ
—, trip	ବିମୋଚନ ପରିପଥ	cogging	କଗିଙ୍ଗ
—, unsaturated		coil, arc-	
magnetic	ଅପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ରୁଦ୍ଧମାୟ ପରିପଥ	suppression	ଆକ୍ରମଣ ଦମନ କୁଣ୍ଡଳୀ
circuit breaker,		coil, armature	ଆର୍ମେଚର କୁଣ୍ଡଳୀ
air	ବାୟୁ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	—, blow out	ପ୍ରବାହ କୁଣ୍ଡଳୀ
— —, air-blast	ବାୟୁ-ପ୍ରସାରଣ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	—, compensating	ପୂରଣ କୁଣ୍ଡଳୀ
— —, automatic	ସ୍ୱୟଂ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	—, dead	ନିଷ୍କ୍ରିୟ କୁଣ୍ଡଳୀ
— —, high speed	ଉଚ୍ଚଗତି ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	—, diamond	ଡାଇମଣ୍ଡ ବସ କୁଣ୍ଡଳୀ
— —, oil-less	ଅତ୍ୟଳି ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	—, dummy	ଅନ୍ଧିୟ କୁଣ୍ଡଳୀ
— —, protective	ରକ୍ଷା ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	—, exciting	ଉତ୍ତେଜକ କୁଣ୍ଡଳୀ

coil, exploring	component, oscillating
—,coil exploring	ଅନେକ କୁଣ୍ଡଳୀ
—,field	କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳୀ
—,forme-wound	ଫର୍ମା କୁଣ୍ଡଳିତ କୁଣ୍ଡଳୀ
—,full pitch	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପିଚ୍ କୁଣ୍ଡଳୀ
—,helical	ହେଲିକଲ କୁଣ୍ଡଳୀ
—pitch	କୁଣ୍ଡଳୀ ପିଚ୍
—side	କୁଣ୍ଡଳୀ ପାର୍ଶ୍ବ
—span	କୁଣ୍ଡଳୀ ବସ୍ତୁତ୍ବ
—span factor	କୁଣ୍ଡଳୀ ବସ୍ତୁତ୍ବ ଗୁଣକ
—winding	କୁଣ୍ଡଳନ
—winding machine	କୁଣ୍ଡଳନ ଯନ୍ତ୍ର
coiled-coil	
filament	କୁଣ୍ଡଳିତ କୁଣ୍ଡଳୀ ଚନ୍ଦ୍ର
coils, concentric	ସମକେନ୍ଦ୍ରୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
—,interleaved	ଆନ୍ତଃପଟଳିତ କୁଣ୍ଡଳୀ
cold-rolled steel	ଶୀତଳ ବେକିତ ଲୁହା
collective drive	ସାମୁଦ୍ରିକ ଚଳନ
collector	ଫଗ୍ରାସ
—,bow	ଧନୁ ଫଗ୍ରାସ
—,current	ଧାରା ଫଗ୍ରାସ
—,fixed charge	ସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରଭାର ଫଗ୍ରାସ
—,pantagraph	ପାଣ୍ଡାଗ୍ରାଫ ଫଗ୍ରାସ
—,trolley	ଟ୍ରଲି ଫଗ୍ରାସ
collector ring	ଫଗ୍ରାସ ବଳୟ
—shoe	ଫଗ୍ରାସ ନାଲ
—strip	ଫଗ୍ରାସ ପାତା
collision	ଫସଟନ
commutating field	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ କ୍ଷେତ୍ର
—pole	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧ୍ରୁବ
—zone	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଞ୍ଚଳ
commutation	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
—axis of	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅକ୍ଷ
—,forced	ବଳକୃତ ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
—,over	ଅତି ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
—,selective	ନିର୍ବାଚନୀ ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
—,under	ସ୍ଥଳ ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
	commutator
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ
	—,radial
	ଅକ୍ଷୀୟ ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ
	—,reversing
	ବିପର୍ଯ୍ୟାୟୀ ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ
	—bar
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଦଣ୍ଡ
	—hub
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ନାଭି
	—loss
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ହାନି
	—lugiriser
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଲଗ୍
	—motor meter
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ମୋଟର ମିଟର
	—ring
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ବଳୟ
	—ripple
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବିକା
	—segment
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଖଣ୍ଡ
	—spider
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଲୁହା
	—surface
	,, ପୃଷ୍ଠ
	compensated
	induction motor ପ୍ରତିପୂର୍ତ୍ତି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର
	—repulsion motor
	,, ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ମୋଟର
	—series motor
	,, ଶ୍ରେଣୀ ମୋଟର
	—voltmeter
	,, ଭୋଲ୍ଟ ମିଟର
	—wattmeter
	,, ୱାଟ୍ ମିଟର
	compensating coil
	,, କୁଣ୍ଡଳୀ
	—winding
	,, କୁଣ୍ଡଳନ
	compensation,
	under
	ଅବପୂରଣ
	compensator
	torque
	ପ୍ରତିପୂର୍ତ୍ତି ଟର୍କ
	complex quantity,
	ସମ୍ପ୍ଳିକ ରାଶି
	compole
	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧ୍ରୁବ
	component,
	back-ward
	rotating
	ପଶ୍ଚାତ ଘୂର୍ଣ୍ଣିତ ଅଂଶକ
	component, cross
	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଅଂଶକ
	—,forward rotating
	ଅଗ୍ର ଘୂର୍ଣ୍ଣିତ ଅଂଶକ
	—,in phase
	ସମକାଳୀ ଅଂଶକ
	—,load
	ଭାର ଅଂଶକ
	—,magnetizing
	ଚୁମ୍ବକନ ଅଂଶକ
	—,oscillating
	ଦୋଳନ ଅଂଶକ

component, quadrature	constant, physical
—, quadrature	ସମକୋଣକ ଅଂଶକ
—, reactive	ପ୍ରତିପ ଗା ଅଂଶକ
—, symmetrical	ସମମିତ ଅଂଶକ
—, tangential	ସ୍ପର୍ଶରେଖୀୟ ଅଂଶକ
—, vertical	ଉଲ୍ଲମ୍ବ ଅଂଶକ
—, wattless	ଓଫ୍‌ସେଟ୍ ଅଂଶକ
—, zero-phase sequence	ଶୂନ୍ୟକାଳା ଅନୁକ୍ରମ ଅଂଶକ
component parts	ଅଂଶକ
compound brush	ଯୌଗିକ ବ୍ରୁଶ
—excitation	” ଉତ୍ତେଜନ
—field winding	” କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳନ
—winding	” କୁଣ୍ଡଳନ
—(wound) generator	ଯୌଗିକ (କୁଣ୍ଡଳିତ) ଜନକ
—wound, long shunt	ଦୀର୍ଘ ପାର୍ଶ୍ୱ ପଥୀ ଯୌଗିକ କୁଣ୍ଡଳିତ
—, short shunt	ଲମ୍ବ ପାର୍ଶ୍ୱ ପଥୀ ଯୌଗିକ କୁଣ୍ଡଳିତ
—, machine	ଯୌଗିକ କୁଣ୍ଡଳିତ ମେସିନ
compressor, air	ବାୟୁ ସଂଘଟକ
concatenation	ସଂଯୋଜନ
concentrating	
concentric winding	ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ କୁଣ୍ଡଳନ
reflector	ଅଭିପ୍ରାଣକାରୀ ପ୍ରତିଫଳକ
concentric coils	ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
—wiring system, (earthed)	ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ ତାରନ (ଭୂସଂଯୋଜିତ)
condenser,	
synchronous	ସମକାଳୀ ଧାରକ
—, variable,	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଧାରକ
conductance,	
shunted	ପାର୍ଶ୍ୱ ପରିବାହକତା
conductivity,	
equivalent	ଉଲ୍ଲ୍ୟ ପରିବାହକତା
conductivity perfect	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବାହକତା
—bridge	ପରିବାହକତା ସେତୁ
—test	ପରିବାହକତା ପରୀକ୍ଷଣ
conductor area	ପରିବାହକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
conductor rail	ପରିବାହକ ରେଲ୍
—, depressed	ଅବନମିତ ପରିବାହକ ରେଲ୍
—, anchor	ପରିବାହକ ରେଲ୍ ଲଞ୍ଚର
—, bond	ପରିବାହକ ରେଲ୍ ବନ୍ଧ
—, composite	ମିଶ୍ର ପରିବାହକ
—, overhead	ଉପରିସ୍ଥ ପରିବାହକ
conductors,	
spacing of	ପରିବାହକ ଅନ୍ତରାଳ
conduits,	
flexible metallic	ନମ୍ୟଧାରୁ ତାର ନଳୀ
—pipe	ତାର ନଳୀ
conjugate connection,	ସଂଯୁକ୍ତ
diametral	ବାସ୍ତବିକ ସଂଯୋଜନ
—, double-delta	ଦ୍ୱି-କୋଣ ସଂଯୋଜନ
—, double-star	ଦ୍ୱି-ତାରା ସଂଯୋଜନ
—, earth	ଭୂସଂଯୋଜନ
—, end	ପ୍ରା ସଂଯୋଜନ
—, equalizer	ସମକାରୀ ସଂଯୋଜନ
—, equipotential	ସମବିଭବ ସଂଯୋଜନ
—, group	ସମୂହ ସଂଯୋଜନ
—, Leblanc	ଲେବ୍‌ଲାଙ୍କ ସଂଯୋଜନ
—, open-delta	ବିରୂପିତ କୋଣ ସଂଯୋଜନ
—, pigtail	ବେଣିକା ସଂଯୋଜନ
—, Scott	ସ୍କଟ୍ ”
—, series	ଶ୍ରେଣୀ ”
—, star	ତାରା ”
—, zigzag	ଅଙ୍କା ବଙ୍କା ସଂଯୋଜନ
—diagram	ସଂଯୋଜନ ଆବେଶ
conservator, oil	ତେଲ ସଂରକ୍ଷୀ
constant,	
galvanometer	ଗାଲ୍‌ଭାନୋ ମିଟର ସ୍ଥିର
—, physical	ଭୌତିକ ସ୍ଥିର

—,heating time	ତାପନ କାଳାଙ୍କ	continuity test	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା ପରୀକ୍ଷଣ
—,machine	ମେସିନାଙ୍କ	—tester	ପରୀକ୍ଷକ
—,time	କାଳାଙ୍କ	continuous current	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ଧାରା
constant current		continuous-	
generator	ଶ୍ଚିର ଧାରା ଜନକ	winding	ଅବରତ ଚନ୍ଦ୍ରିକା
—transformer	ସ୍ତ୍ରୀକ୍ରୟତରମର	—full-load rating	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
—speed motor	ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ବେଗ ମୋଟର	—loading	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ଭାର
—voltage generator	ଶ୍ଚିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ତପ ଜନକ	—maximum rating	ସର୍ବାଧିକ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
—transformer	ଶ୍ଚିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ତପ ସ୍ତ୍ରୀକ୍ରୟତରମର	—rated	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
construction,		—rating	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
double catenary	ଦ୍ୱି କାଟିନାରୀ ନିର୍ମାଣ	contraction	
consumption	ଉପଯୋଗ	coefficient	ଅନୁପାତ
contact,brush	ବୁରୁଣୀ ସଫ୍ଟ	control, cascade	ପ୍ରାପ୍ତି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
—,finger type	ଅଙ୍ଗୁଳାକାର ସଫ୍ଟ	—,electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତଚୁମ୍ବକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
—,fixed	ଶ୍ଚିର	—,field	କ୍ଷେତ୍ର
—,inverted brush	ପ୍ରତ୍ୟାସ ବୁରୁଣୀ	—,gravity	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ
—,laminated	ପଟକିତ	—,push-button	ଟିପା ବଟନ
—,main	ମୁଖ୍ୟ	—,speed	ବେଗ
—,removable	ଅପହାରଣୀୟ	—,spring	ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ
—,sliding	ସର୍ପଣ	—,thrmostatic	ତାପ ନିୟାମକ
—breaker	ସଫ୍ଟ ବିଚ୍ଛେଦକ	—,variable-voltage	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତପ
—e m.f.	ସଫ୍ଟ ବି.ବା.ବ. (ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ବାହକ ବଳ)	—engineer	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଇଞ୍ଜିନିୟର
—losses,brush	ବୁରୁଣୀ ସଫ୍ଟ ହାନି	—gear	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଗିୟର
—potential	ସଫ୍ଟ ବିଭବ	—,motor	ମୋଟର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଗିୟର
—rail	ସଫ୍ଟ ରେଲ	—panel	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପ୍ୟାନେଲ
—resistance	ସଫ୍ଟ ପ୍ରତିରୋଧ	controller	ନିୟନ୍ତ୍ରକ
—,brush	ବୁରୁଣୀ ସଫ୍ଟ ପ୍ରତିରୋଧ	—,drum	ଡ୍ରମ ନିୟନ୍ତ୍ରକ
—strip	ସଫ୍ଟ ପାତ	—,liquid	ଦ୍ରବ ନିୟନ୍ତ୍ରକ
contactor	ସଫ୍ଟକ	—,master	ମାଷ୍ଟର ନିୟନ୍ତ୍ରକ
—,electro-		—,rheostatic	ପ୍ରତିରୋଧୀ ନିୟନ୍ତ୍ରକ
pneumatic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ସଫ୍ଟକ	controlling	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଖନ
—starter	ସଫ୍ଟକ ପ୍ରାରମ୍ଭକ	device	
—switch	ସଫ୍ଟକ ସ୍ୱିଚ	converter,	
continuity-bond	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା ସଂଯୋଗୀ	frequency	ଆବୃତ୍ତି ପରିବର୍ତ୍ତିକ
—cable bond	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା କେବଲ ସଂଯୋଗୀ	—, metadyne	ମେଟାଡାଇନ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିକ

converter, motor			
converter motor	ମୋଟର ପରିବର୍ତ୍ତିକ	core smooth	ଚକ୍ରକଣ ବା ମସୂଣ ମଜ୍ଜା
—, phase	କଳା ,	—, stator	ଷ୍ଟେଟର୍ ମଜ୍ଜା
—, rotary	ଦୂର୍ଗ୍ଗା ,	—, transformer	ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର ମଜ୍ଜା
—, split-pole	ବିଭକ୍ତ ଧ୍ରୁବ ,	—balance protective	
—, synchronous	ସମକାଳୀ ,	system	ମଜ୍ଜା ସନ୍ତୁଳନ ରକ୍ଷଣ ସିଷ୍ଟମ
—, synchronous		—density	ମଜ୍ଜା ସାନ୍ଦ୍ରତା
induction	ସମକାଳୀ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଆବୃତ୍ତି	—less induction	
frequency	ପରିବର୍ତ୍ତିକ	furnace	ମଜ୍ଜାଘନ ପ୍ରବର୍ତ୍ତ ଘାଟି
—, thermal	ତାପୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତିକ	—loss wattmeter	ମଜ୍ଜାହାନ ଓହ୍ଲାଇଟର
converting station	ପରିବର୍ତ୍ତନ କେନ୍ଦ୍ର	—reluctance	ମଜ୍ଜା ପ୍ରତିଷ୍ଠା
cooled hydrogen	ଶୀତଳିତ ହିଡ୍ରୋଜନ	— type induction	
cooling duct	ଶୀତଳନ ନଳୀ	furnace	ମଜ୍ଜାବ୍ୟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତ ଘାଟି
—fins	, ପତ୍ତକ	—transformer	କୋରଡ଼ାଇସ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର
—medium	, ମାଧ୍ୟମ	corona	କରୋନା
copper brush	ତାମ୍ର ବୁରୁଣ	—, visual	ଦୃଶ୍ୟ କରୁଟ
—clad steel		correction	ସଂଶୋଧନ
conductor	ତାମ୍ର ଆବୃତ୍ତିତ ଇସ୍ପାତ ପରିବାହକ	corrector, power	
—conductor	ତାମ୍ର ପରିବାହକ	factor	ଶକ୍ତି ସଂଶୋଧକ
—, annealed	ଅନିଲିତ ତାମ୍ର	corrosion	କଳଙ୍କ, ସନ୍ଧାରଣ
—conductor,		cosine wave	କୋସାଇନ୍ ତରଙ୍ଗ
hard-drawn	କଠୋର କର୍ଷିତ ତାମ୍ର ପରିବାହକ	Coulomb's law	କୁଲମ୍ବ ନିୟମ
—, steel-cored	ଲୁହାତମଜ୍ଜା ତାମ୍ର ପରିବାହକ	coulometer	କୁଲୋମିଟର
—, steel reinforced	ଇସ୍ପାତ ପ୍ରବଳିତ ,	—, gas	ଗ୍ୟାସ୍ କୁଲୋମିଟର
—factor	ତାମ୍ର ଗୁଣକ	couple, restoring	ପ୍ରତ୍ୟାସର୍ପଣ ମୁଗଳ
—loss, stator	ଷ୍ଟେଟର୍ ତାମ୍ର ହାନି	coupled circuit	ମୁଗ୍ଧିତ ପରିପଥ
—oxide rectifier	କପର ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଡିଷ୍ଟିଲେଟ	coupled, directly	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ମୁଗ୍ଧିତ
—space factor	ତାମ୍ର ସ୍ପେସ୍ ଗୁଣକ	coupling, flexible	ନମ୍ୟ ମୁଗ୍ଧନ
cord, flexible	ନମ୍ୟ ତୋର	—, inductive	ସାବର୍ତ୍ତିକ ମୁଗ୍ଧନ
core, armature	ଆର୍ମେଚର ମଜ୍ଜା	—, loose	ଶୃଥ ମୁଗ୍ଧନ
—, five-limbed	ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଜ୍ଜା	—, variable	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ମୁଗ୍ଧନ
—, laminated	ପଟଳିତ ମଜ୍ଜା	—, weak	ଅବଳ ମୁଗ୍ଧନ
—plate, armature	ଆର୍ମେଚର ମଜ୍ଜା ପଟଳ	— factor	ମୁଗ୍ଧନ ଗୁଣାଙ୍କ
—, pole	ଧ୍ରୁବ ମଜ୍ଜା	cradle (overhead	
—, rotor	ଦୂର୍ଗ୍ଗିକ ମଜ୍ଜା	lines)	ରଥୀ ଝୁଲୁ
—, slotted	ସ୍ଲଟିତ ମଜ୍ଜା	crane motor	କ୍ରେନ୍ ମୋଟର
		crawl	ସର୍ପଣ

crawling	ସର୍ପଣନ	current resonance	ଧାର ଅନୁନାଦ
—, asynchronous	ଅସମକାଳୀ ସର୍ପଣନ	— transformer	ଧାର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, subsynchronous	ଅବସମକାଳୀ ସର୍ପଣନ	—, maximum	
—, synchronous	ସମକାଳୀ ସର୍ପଣନ	fault	ଗରଷ୍ଟ ଛୁଟି ଧାର (ଦ:ଧା)
— speed	ସର୍ପଣନ ଗତି	—, normal	ପ୍ରାଧାରଣ ଧାର
crest factor	ଶୀର୍ଷାଙ୍କ	curve	ବିଚ୍ଛେଦନ ବକ୍ତ
— value	ଶୀର୍ଷ ମାନ	—, efficiency	ଦକ୍ଷତା ବକ୍ତ
— voltmetre	ଶୀର୍ଷ ଭେଲ୍ଟମିଟର	—, external	
critical damping	ସଙ୍କଟ ଅବସ୍ଥାନ	characteristic	ବାହ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ ବକ୍ତ
— resistance	ସଙ୍କଟ ପ୍ରତିରୋଧ	—, frequency	
— voltage,		response	ଆକୃଷ୍ଟି ଅନୁକ୍ରମ ବକ୍ତ
desruptive	ବିଦାଘ ବିଦ୍ୟୁତ୍ସୂଚ	—, full-load	
cross arm	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ବାହୁ	saturation	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ପରିପୂରଣ ବକ୍ତ
— component	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଅଂଶକ	—, internal	
— field	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ କ୍ଷେତ୍ର	characteristic	ଅନ୍ତର୍ଲକ୍ଷଣ ବକ୍ତ
— — theory	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ କ୍ଷେତ୍ର ତତ୍ତ୍ୱ	—, load	ଭାର ବକ୍ତ
— magnetising	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଚୁମ୍ବକନ	—, magnetization	ଚୁମ୍ବକନ ବକ୍ତ
— — effect	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଚୁମ୍ବକନ ପ୍ରଭାବ	—, no-load	
— sectional area	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ	saturation	ଭାରଶୂନ୍ୟ ପରିପୂରଣ ବକ୍ତ
crossing	ପାରାନ୍ତରଣ	—, saturation	ପରିପୂରଣ ବକ୍ତ
cubicle	ପ୍ରକୋଷ୍ଠ	—, sharp	ଘର୍ଷଣ ବକ୍ତ
cumulatively		—, speed distance	ବେଗ-ଦୂରତ୍ୱ ବକ୍ତ
compound-wound	ସମାକଳିତ ଯୌଗିକ କୁଣ୍ଡଳିତ	— — time	ବେଗ ସମୟ ବକ୍ତ
current balance	ଧାର ସନ୍ତୁଳନ	—, speed	
— carrying		tractive effort	ବେଗ-ସଂକର୍ଷଣ ଆୟାସ ବକ୍ତ
capacity	ଧାର ବହନ ଧାର୍ଯ୍ୟତା	—, temperature-	
— circuit	ଧାର ପରିପଥ	time	ତାପମାତ୍ରା-ସମୟ ବକ୍ତ
— -collector	ଧାର-ସଂଗ୍ରାହୀ	—, total	
— density	ହାରାହାରି ଧାର ସାନ୍ଦ୍ରତା	characteristic	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲକ୍ଷଣ ବକ୍ତ
— —, permissible	ଅନୁକ୍ଷେପ୍ୟ ଧାର ସାନ୍ଦ୍ରତା	curvilinear squares	ବକ୍ତରେଖା ବର୍ଗ
— distribution	ଧାର ବିତରଣ	cut-out	କଟଆଉଟ୍
— electricity	ଧାର ବିଦ୍ୟୁତ୍	— — battery	ବା୍ୟୁତ୍ତର କଟଆଉଟ୍
— limiter	ଧାର ସୀମକ	cycle, duty	କାର୍ଯ୍ୟବକ୍ତ
— -limiting device	ଧାର ସୀମନ ସାଧନ	—, temperature	ତାପମାତ୍ରା ବକ୍ତ
= limiting reactor	ଧାର ସୀମନ ପ୍ରତିଘାତକ	cyclic load	ଆବର୍ତ୍ତୀଭାର
— locus	ଧାର ସଂସାର ପଥ	— state	ଚକ୍ରୀୟ ଅବସ୍ଥା
— path	ଧାରପଥ		

cyclic variation		delta-star transformation	
cyclic variation	ଚକ୍ରୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ	cylindrical surface	ସ୍ତମ୍ଭାକାର ପୃଷ୍ଠ
cylindrical rotor	ସ୍ତମ୍ଭାକାର ପୂର୍ଣ୍ଣକ	— winding	ସ୍ତମ୍ଭାକାର କୁଣ୍ଡଳନ

D

damped, under	ସ୍ୱଳ୍ପ ଅବମନ୍ଦିତ	dead earthed	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂ ସଂଯୋଜିତ
— current	ଅବମନ୍ଦିତ ଧାରା	— end-pull	ପ୍ରାକ୍ତାଣ ଅକର୍ଷଣ
damper	ଅବମନ୍ଦକ	— man's handle	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହାତ ବେଲ୍
—, vibration	କମ୍ପନ ଅବମନ୍ଦନ	— segment	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଖଣ୍ଡ
— bar	ଅବମନ୍ଦକ ଦଣ୍ଡ	— short	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲଘୁପଥ
— current	ଅବମନ୍ଦକ ଧାରା	decade resistance box	ଦଶକ ପ୍ରତିରୋଧ ବାକ୍ସ
— winding	ଅବମନ୍ଦକ କୁଣ୍ଡଳନ	decay of current	ଧାରାକ୍ଷୟ
damping,		decimal fraction	ଦଶମିକ ଭଗ୍ନାଂଶ
air friction	ବାୟୁଘର୍ଷଣ ଅବମନ୍ଦନ	decimetric wave	ଡେସିମିଟ୍ରିକ ତରଙ୍ଗ
—, critical	ସଂକଟ ଅବମନ୍ଦନ	declared efficiency	ଧାର୍ଯ୍ୟ ଦକ୍ଷତା
—, eddy-current	ଘୂର୍ଣ୍ଣିଧାରା ଅବମନ୍ଦନ	decomposition	
—, fluid-friction	ଫ୍ଲୁଇଡ଼ ଘର୍ଷଣ ଅବମନ୍ଦନ	voltage	ବିଶ୍ଳେଷଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ର
—, magnetic	ରୁଦ୍ଧକାୟ ଅବମନ୍ଦନ	decrement	ଅପକ୍ଷୟ
— grid	ଅବମନ୍ଦନ ଗ୍ରିଡ୍	— factor	ଅପକ୍ଷୟ ଗୁଣକ
— magnet	,, ରୁଦ୍ଧକ	deep-bar cage	
— ring	,, ବଳୟ	motor	ଗଭୀର ଦଣ୍ଡ ପିସ୍ତୁଲ ମୋଟର
Daniel cell	ଡାନିଏଲ୍ କୋଷ	definite time delay	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ବିଳମ୍ବ
Darimont cell	ଡାରିମଣ୍ଟ କୋଷ	— — lag	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ପଛତା
D'Arsonval	ଡି ଆର୍ସନଭାଲ୍	deflecting torque	ବିକ୍ଷେପନ ଟର୍କ
galvanometer	ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର	deflection	ବିକ୍ଷେପ
daylight factor	ଦିବାଲୋକ ଗୁଣକ	—, electrostatic	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ ବିକ୍ଷେପ
— lamp	,, ବତୀ	— potentiometer	ବିକ୍ଷେପ ପୋଟେନ୍ସିଓମିଟ୍ରିକ ମିଟର
d. c. balancer	ଦ.ଧା.(ଦୃଷ୍ଟ ଧାରା) ସନ୍ତୁଳକ	deflector, arc	ଆକ ବିକ୍ଷେପକ
— resistance	ଦ. ଧା. ପ୍ରତିରୋଧ	deion principle	ନିରାୟନ ନିୟମ
— winding	ଦ. ଧା. କୁଣ୍ଡଳନ	delayed action	ବିଳମ୍ବିତ କ୍ରିୟା
dead beat	ନିଷ୍ପନ୍ନ	delta arrangement,	
— instrument	ନିଷ୍ପନ୍ନ ମାପଯନ୍ତ୍ର	symmetrical	ସମମିତ ବିଭିନ୍ନ ବିନ୍ୟାସ
— coil	ନିଷ୍ପନ୍ନ କୁଣ୍ଡଳୀ	— connected motor	ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜିତ ମୋଟର
— conductor	,, ପରିବାହକ	— -star	
— earth	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂ ସଂଯୋଜନ	transformation	ବିଭିନ୍ନ-ତାରା ପରିବର୍ତ୍ତନ

demagnetization			differentially wound
demagnetization	ବିରୁଦ୍ଧକରଣ	diagram single-line	ଏକ-ରେଖା ଆବେଶ
— curve	ବିରୁଦ୍ଧକରଣ ବକ୍ତ୍ର	—,space	ସ୍ଥାନ ଆବେଶ
demagnetizing		—,space vector	ସ୍ଥାନ ସଦୃଶ ଆବେଶ
ampere-turns	ବିରୁଦ୍ଧକରଣ ଏମ୍ପିୟର ଆବର୍ତ୍ତ	—,time	ସମୟ ଆବେଶ
demand, maximum	ଉଚ୍ଚତମ ଚାହିଦା	—,vector	ସଦୃଶ ଆବେଶ
—assessment period	ଚାହିଦା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କାଳ	—,winding	କୃତ୍ରିମ ଆବେଶ
—factor	ଚାହିଦା ଗୁଣକ	dial switch	ଡାୟାଲ ସ୍ୱିଚ୍
—integration		diamagnetic material	ପ୍ରତିରୁଦ୍ଧକ ସାମାଗ୍ରି
period	ଚାହିଦା ସମୀକଳନ କାଳ	diamagnetis	ପ୍ରତିରୁଦ୍ଧକତ୍ୱ
density, average		diametral	
current	ହାରାହାରି ଧାରା ସାନ୍ଦ୍ରତା	connection	ବ୍ୟାସୀୟ ସଂଯୋଜନ
—,core	ମହା ସାନ୍ଦ୍ରତା	diametrical tapping	ବ୍ୟାସୀୟ ଟେପିଙ୍ଗ
—,current	ଧାରା ସାନ୍ଦ୍ରତା	diamond-type coil	ଠିକଣା ବ୍ୟସ୍ତ କୃତ୍ରିମ
—electric flux	ବେଦ୍ୟୁତକ ପ୍ରାକ୍ତ ସାନ୍ଦ୍ରତା	dielectric	
—electrostatic flux	ବା ବିଦ୍ୟୁତ ନିୟୋଜିତ ସାନ୍ଦ୍ରତା	absorption	ଦ୍ରବ୍ୟର ଅବଶୋଷଣ
—,flux	ଈର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାକ୍ତ	—circuit	ପରିପଥ
—,magnetic flux	ନିୟୋଜିତ ସାନ୍ଦ୍ରତା	—fatigue	ସ୍ତ୍ରୀକ୍ରି
—surface	ପୃଷ୍ଠ ସାନ୍ଦ୍ରତା	—heating	ତାପନ
depolarisation	ବିପ୍ରସାରଣ	—hysteresis loss	ହିସ୍ଟେରିସିସ୍ ହାନି
depreciation factor		—loss-angle	ହାନି-କୋଣ
(illumination)	ଅବସ୍ଥା ଗୁଣକ	—polarisation	ପ୍ରସ୍ତରଣ
depressed conductor		—power factor	ଶକ୍ତି ଗୁଣକ
rail	ଅବନିମିତ ପରିବାହକ ରେଲ୍	—spark lag	ସ୍ପାର୍କ ଲାଗ୍ ପଶ୍ଚାତ୍ତା
Deri winding	ତେଣୁ କୃତ୍ରିମ	—strain	ବିକୃତି
derived units	ରୂପାୟନ ମାପକ	Diesel-electric	
design (n.)	ଅଭିକଳ୍ପନା	locomotive	ଡିଜେଲ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରେଲ୍ ଲୋକମୋଟିଭ୍
detector	ପ୍ରକରକ	—engine	ଡିଜେଲ୍ ଇଞ୍ଜିନ୍
device	ସାଧନ	differential booster	ସଂଯୋଜିତ ଚାର୍ଜିଂ ବାହୁବଳ
diagram, Argand	ଆରଗଣ୍ଡ ଆବେଶ	—cascade system	ପ୍ରଭେଦ ଯୋଗାଯୋଗ ସଂକ୍ଷେପ
—,circle	ବୃତ୍ତ ଆବେଶ	—protective system	
—,connection	ସଂଯୋଜନ ଆବେଶ	biased	ଅଭିନତ ପ୍ରଭେଦ ରକ୍ଷଣ ସିଷ୍ଟମ
—,lattice	ଜାଲି ଆବେଶ	—relay	ପ୍ରଭେଦ ରିଲେ
—,outline	ରୂପରେଖ (ଆବେଶ)	differentially	
—,Rousseau	ରୁସୋ ଆବେଶ	compound-wound	ପ୍ରଭେଦୀୟ ଯୋଗିକ
		machine	କୃତ୍ରିମ ମେସିନ୍
		—wound	ପ୍ରଭେଦୀୟ କୃତ୍ରିମ

diffused reflection

diffused reflection	ବିସ୍ତରିତ ପ୍ରତିଫଳନ
— reflection factor	ବିସ୍ତରିତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣକ
— light	ବିସ୍ତରିତ ଆଲୋକ
dimension	ପରିଧର
dimmer	ନିମ୍ନଭବକ
direct current	
balancer	ଦିଶ୍ଚ ଧାରା ସମ୍ବଳକ
— — current-	
transformer	ଦିଶ୍ଚ ଧାରା-ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର୍
—, steady	ଅପରିବର୍ତ୍ତୀ ଦିଶ୍ଚ ଧାରା
direct drive	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଚାଳନ
— induction	
heating	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରବର୍ତ୍ତୀ ତାପନ
— lying system	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସ୍ଥାପନ ପ୍ରଣାଳୀ
— reading	
instrument	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ-ପୂର୍ବ ଯନ୍ତ୍ର
— resistance	
heating	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରତିରୋଧ ତାପନ
— stroke	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଆଘାତ
— switching	
starter	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସ୍ଥିର ପ୍ରାରମ୍ଭକ
direction switch	ଦିଗ୍ ସ୍ଥିର
directional element	ଦିଗ୍ମୁକ ଉପାଦାନ
— overload relay	ଦିଗ୍ମୁକ ଅତିକାର ରିଲେ
— relay	ଦିଗ୍ମୁକ ରିଲେ
direct-on-line	
switch	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଲଢନ ଯୋଜୀ ସ୍ଥିର
disc armature	ଚକ୍ରୀକ ଆର୍ମେଚର
— insulator	,, ରୋଧକ
— winding	,, କୁଣ୍ଡଳନ
discharge, arc	ଆକ ନିସ୍ସୃତ
—, brush	ବୁରୁଣ ନିସ୍ସୃତ
—, electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ,,
—, potential	ବଭବ ,,
—, silent	ନିରବ ,,
—, sparkover	ଉତ୍ସ୍ପନ୍ନିକ ,,

discharge,	
sustained	ଅବିଚଳ ନିସ୍ସୃତ
— lamp, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିସ୍ସୃତ ବତୀ
— path	ନିସ୍ସୃତ ପଥ
— resistance	ନିସ୍ସୃତି ପ୍ରତିରୋଧ
— -tube	ନିସ୍ସୃତି ନଳୀ
— — rectifier	ନିସ୍ସୃତି ନଳୀ ବିଶୋଧକ
— discharging	
tongs	ନିସ୍ସୃତି ଚମୁଛା
discriminating	
protective system	ବିଭେଦୀ ରକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ
dismantle	ବିଚ୍ଛେଦକରଣ
dispersion (leakage)	
coefficient	ସରଣ ଗୁଣାଙ୍କ
disruptive voltage	ବିଚାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
dissipation	
constant	ବିସ୍ତରଣାଂକ
dissipator	ବିସ୍ତରଣକାରୀ
distortion effect	ବିଚ୍ଛେଦ ପ୍ରଭାବ
—, field	} ଶେଷ ବିଚ୍ଛେଦ
— of field	
— of flux	ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିସ୍ସୃତି ବିଚ୍ଛେଦ
distributed,	
sinusoidally	ସାଇନସ୍ ବିଚ୍ଛେଦ
distributing centre	ବିତରଣ କେନ୍ଦ୍ର
distribution,	
current	ଧାରା ବିତରଣ
—, field	କ୍ଷେତ୍ର ବିତରଣ
—, non-uniform	ଅସମ ବିତରଣ
—, parallel system	
of	ସମାନ୍ତର ବିତରଣ ପ୍ରଣାଳୀ
—, primary	ପ୍ରାଥମିକ ବିତରଣ
—, radial system of	ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧୀୟ ବିତରଣ ପ୍ରଣାଳୀ
—, series system of	ଶ୍ରେଣୀ ବିତରଣ ପ୍ରଣାଳୀ
—, space	କ୍ଷେତ୍ର ବିତରଣ
—, static	ସ୍ଥିତିକ ବିତରଣ

distribution system

drop reactance

distribution system,	
low pressure	ନମ୍ନ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
— factor	ବିତରଣ ଗୁଣକ
— pillar	ବିତରଣ ସ୍ତମ୍ଭ
— point	ବିତରଣ ବିନ୍ଦୁ
— switchboard	ବିତରଣ ସ୍ଥିର ବୋର୍ଡ
— transformer	ବିତରଣ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
distributor	ବିତରକ
—, uniformly	
loaded	ଏକସମ ଭାରଯୁକ୍ତ ବିତରକ
disturbance, system	ପିଣ୍ଡମ୍ ଆଲୋଡ଼ନ
divergence	ଅପସରଣ
diversity factor	ବିବିଧତା ଗୁଣକ
diverter	ବିପଥକ
— rheostat, field	କ୍ଷେତ୍ର ଅପବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରତିରୋଧୀ
divider, potential	ବିଭବ ବିଭାଜକ
—, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭାଜକ
dividing-box	ବିଭାଜନ ବାକ୍ସ
division, load	ଭାର ବିଭାଜନ
double amplitude	ଦ୍ୱିଗୁଣ ଆୟାମ
— break switch	ଦ୍ୱି-ବିଯୋଜନ ସ୍ଥିର
— bridge	ଦ୍ୱି-ସେତୁ
— cage motor	ଦ୍ୱି-ନିଷ୍ପନ୍ନ ମୋଟର
— rotor	ଦ୍ୱି-ପିଷ୍ଟି ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ
— catenary	
construction	ଦ୍ୱି-କେଟିନେରୀ ନିର୍ମାଣ
— circuit line	ଦ୍ୱି-ପରିପଥ ଲାଇନ
— cotton-covered	
conductor	ଦ୍ୱି-ସ୍ତର ଚୁଳ୍ମାବୃତ ପରିବାହୀ
— current furnace	ଉତ୍ତପ୍ତ ଧାତୁ ଭାଟି
— generator	ଉତ୍ତପ୍ତ ଧାତୁ ଜନିତ
— delta connection	ଦ୍ୱି-ଟ୍ରିଭୁଜ ସଂଯୋଜନ
— earth fault	ଦ୍ୱି-ଭୂସଂସ୍ପର୍ଶ
— element	
wattmeter	ଦ୍ୱି-ଉପାଦାନ ଓ.ପ୍ଲାଟ୍-ମିଟର
— layer winding	ଦ୍ୱି-ସ୍ତରୀୟ କୁଣ୍ଡଳନ

double line-to-ground	
fault	ଦ୍ୱି-ଲାଇନ୍-ଟୁ-ଗ୍ରାଉଣ୍ଡ
— pole single-	
throw switch	ଦ୍ୱି-ସ୍ଥଳ ଏକ କ୍ଷେପ ସ୍ଥିର
— pole structure	ଦ୍ୱି-ସ୍ତର ସରକନା
— silk covered wire	ଦ୍ୱି-ସ୍ତର ରେଶମାବୃତ ତାର
— squirrel-cage	
motor	ଦ୍ୱି-ଗୁଣ୍ଡି ବି ପିଷ୍ଟି ମୋଟର
— star connection	ଦ୍ୱି-ତାରା ସଂଯୋଜନ
— throw switch	ଦ୍ୱି-କ୍ଷେପ ସ୍ଥିର
— trolley system	ଦ୍ୱି-ଟ୍ରଲି ପିଷ୍ଟି
doubling effect	ଦ୍ୱିଗୁଣନ ପ୍ରଭାବ
doubly-fed motor	ଉତ୍ତପ୍ତ ଉତ୍ତପ୍ତ ମୋଟର
drain valve	ନିକାସ ଭାଲ୍ଭ
draught, forced	ବଳଯୁକ୍ତ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ
— induced	ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ
draw-in box	ଅନୁକର୍ଷଣ ବାକ୍ସ
— system (cable)	ଅନୁକର୍ଷଣ ପିଷ୍ଟି
drawing	ଆରୋହଣ
draw-out switchgear	ନିଷ୍ପନ୍ନ ସ୍ଥିର ଗିଅର
drive	ଚାଳନ
— direct	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଚାଳନ
— group	ସାମୁଦ୍ରିକ ଚାଳନ
— multispeed	ବହୁଗତି ଚାଳନ
— variable speed	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ବେଗ ଚାଳନ
driving-point	
impedance	ନିବେଶୀ ପ୍ରତିବାଧା
— pulley	ଚାଳନ କପିକଳ
shaft	ଚାଳନ ଅକ୍ଷ
drooping	
characteristic	ଆନନ୍ଦ ଲକ୍ଷଣ
drop, fictitious	
reactance	ଅବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବାଧ ପାତ
— potential	ବିଭବ ପାତ
— pressure	ଚାପପାତ
— reactance	ପ୍ରତିବାଧ ପାତ

drop reactive pressure ପ୍ରତିବାକୀ ଚାପ ପାତ

—resistance ପ୍ରତିରୋଧ ପାତ

drop test ପାତ ପରୀକ୍ଷଣ

dropping out of step ଅସମ୍ବନ୍ଧ ବ୍ୟବସ୍ଥା

drum armature,

bipolar ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀ ତୋଳ ଆର୍ମେଚର

—,multipolar ବହୁଧ୍ରୁବୀ ତ୍ରୁମ ଆର୍ମେଚର

—controller ତ୍ରୁମ ନିୟନ୍ତ୍ରକ

—starter ତ୍ରୁମ ପ୍ରାରମ୍ଭକ

—type winding ତ୍ରୁମାକାର କୁଣ୍ଡଳନ

drum accumulator ତ୍ରୁମ୍ ସଞ୍ଚୟକ

dry flash over ଶୁଷ୍କ ସ୍ପରଶ

dry-flash over

voltage ଶୁଷ୍କ ଉତ୍ତ୍ୱସ୍ପରଶ ବଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ

—gas-pressure

cable ଶୁଷ୍କ ଗ୍ୟାସ୍-ଚାପ କେବୁଲ୍

dry spark over

voltage ଶୁଷ୍କ ସ୍ପରଶ ବଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ

Drysdale

premeameter ପ୍ରାକ୍ସଂକେତ୍ ରୂପକାୟ ମିଟର

drysdale

potentiometer ,, ପୋଟେନସିଓ ମିଟର

duct ventilated ବାୟୁ ସଂଚଳିତ ନାଳୀ

duplex winding ଦୋହର କୁଣ୍ଡଳନ

duty cycle କାର୍ଯ୍ୟଚକ୍ର

— factor କାର୍ଯ୍ୟଚକ୍ର ଗୁଣକ

dynamic braking ଚଳଣୀକ ଆବେଶନ

—impedance ଚଳଣୀକ ପ୍ରତିବାକୀ

dynamically

induced e.m.f. ଗତି ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବି. ବା. ବ.

dynamo ଡାଇନାମୋ

dynamotor ଡାଇନାମୋଟର

E

earth arch ଭୂ ଆକ

earth intermittent ସ୍ୱଚ୍ଛେଦ ଭୂ ସଂଯୋଜନ

earth connection ଭୂ- ସଂଯୋଜନ

—connector ଭୂ ସଂଯୋଜକ

—fault, double ଦ୍ୱି ଭୂ ହୁଟି

—,sustained ଅବରାମ ଭୂ ହୁଟି

—earth fault

current ଭୂହୁଟି ଧାର

—indicating lamp ଭୂହୁଟି ସୂଚକ ବତ୍ତୀ

—leakage protection ଭୂକ୍ଷରଣ ସୁରକ୍ଷଣ

—return ଭୂ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ

—circuit ଭୂ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ପରିପଥ

—system ଭୂ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ପରିଷ୍ଟମ

—shield ଭୂପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ପରିରକ୍ଷକ

—side horn ଭୂ ପକ୍ଷଶୂଳ

—terminal ଭୂ ପ୍ରାନ୍ତ

earth wire ଭୂ ତାର

earthed neutral ଭୂମୁକ୍ତ ନ୍ୟୁଟ୍ରାଲ୍

—tank ଭୂ ମୁକ୍ତ ଟାଙ୍କି

earthing,neutral କ୍ଲୀବ ଭୂ ସଂଯୋଜନ

—cable-bond ଭୂ ସଂଯୋଜକ କେବଲ୍ ବନ୍ଧ

—reactor ଭୂ ସଂଯୋଜନ ପ୍ରତିବାକକ

—resistance, ଭୂ ସଂଯୋଜନ ପ୍ରତିରୋଧକ

eddy current ଭୂକ୍ଷରଣ ଧାର ଅବମାନ

—damping ଭୂକ୍ଷରଣ

—loss ଦୃଶ୍ୟୀୟ ଶକ୍ତି

—speed

indicator ଭୂକ୍ଷରଣ ଧାର ଗତି ସୂଚକ

edge,leading ଅଗ୍ରଧାର

—pole ଧ୍ରୁବ ଧାର

Edison accumulator ଏଡିସନ ସଞ୍ଚୟକ

effect of harmonics

electroplating generator

effect of harmonics	ହାର୍ମୋନିକ ପ୍ରଭାବ
effective air gap	ପ୍ରଭାବ ବାୟୁ ଫାଙ୍କ
—area,	ପ୍ରଭାବ ଅଞ୍ଚଳ
—resistance	ପ୍ରଭାବ ପ୍ରତିରୋଧ
—value	ପ୍ରଭାବ ମାନ
electric appliance	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଫସାଧନ
—traction	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଫଳଣିଣ
electrical loading,	
specific	ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଗୁଣନ
—locomotive	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରେଳ
—shock	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଧକ୍କା
—signalling	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ସଂକେତନ
—stress	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ପ୍ରତିବଳ
—therapeutic	
appliance	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ-ଚିକିତ୍ସା ଫସାଧନ
electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ
electrical absorption	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଅବଶୋଷଣ
—degree	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଉତ୍ତାପ
—engineer	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଇଞ୍ଜିନିୟର
—engineering	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ
—indicating instrument	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ସୂଚକ ଯନ୍ତ୍ର
—intensity	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଶକ୍ତିତା
—resonance	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଅନୁନାଦ
frequency meter	ଆବୃତ୍ତି ମିଟର
electrician	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ,
	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ମିସ୍ତ୍ରୀ
electricity, current	ଧାରା-ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ
—static	ସ୍ଥିର-ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ
—supply = electric supply	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଯୋଗାଣ
electrification, rural	ଗ୍ରାମ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତୀକରଣ
electrocution	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ମୃତ୍ୟୁ
electrode, active	ସକ୍ରିୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
—,auxiliary	ସହାୟକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
—,bare	ଅନାବୃତ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍

electrode, metal	ଧାତୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
—boiler	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ଘଟଲର
—efficiency	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ଦକ୍ଷତା
—holder	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ହୋଲ୍ଡର
electrodynamic	
instrument	ସରଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଯନ୍ତ୍ର
electrolytic	
capacitor,	ଉତ୍ତୋଳ-ରୋଧୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ
surge-proof	ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ ଧାରକ
—corrosion	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ
	ଫସରଣ
—meter	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ ମିଟର
—rectifier	,, ବିଶୋଧକ
electromagnet,	
alternating current	ପ୍ର. ଧା. ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକ
electromagnet,	ନାଲ ଆକୃତି
horse shoe shaped	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକ
electromagnetic	
braking	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକାୟ ବ୍ରେକିଂ
—wave propagation	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକାୟ
	ତରଙ୍ଗ ପ୍ରସାରଣ
electromagnetic	
induction	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକାୟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ
electromagnetically	
induced	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକାୟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ
electromagnetics	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକାୟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ
electromagnetism	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ରୁମ୍ଭକତ୍ତ
electro-mechanical	
brake	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ-ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବ୍ରେକ୍
electrometer,	
quadrant	କ୍ୱାଡ୍ରାଣ୍ଟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମିଟର
electronic	
equipment	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସରଞ୍ଚାମ
—rectifier	,, ବିଶୋଧକ
electroplating	
generator	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଲେପନ ଜନକ

electro-pneumatic contactor

equalizing ring

electro-pneumatic contactor	ବଦ୍ୟୁତ୍ ବାୟୁ ଚୁକ୍ତି ସଂସ୍ପର୍ଶକ	enclosed self-cooled machine	ପରିଚାଳିତ ସ୍ୱତଃଶୀତଳିତ ଯନ୍ତ୍ର
electrostatic capacity	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ଧାରକତ୍ୱ	end, load	ଭାର ଅନ୍ତ
electrostatic deflection	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ବିକ୍ଷେପ	—,receiving	ଗ୍ରହଣ ଅନ୍ତ
—field	,, କ୍ଷେତ୍ର	—,sending	ପ୍ରେରଣ ଅନ୍ତ
—flux-density	,, ଫ୍ଲକ୍ସ ଘନତ୍ୱ	—,winding	କୁଣ୍ଡଳନ ଅନ୍ତ
—generator	,, ଜନକ	—bracket	ଅନ୍ତ୍ୟ ବ୍ରାକେଟ୍
—induction	,, ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ	—coil reactance	ଅନ୍ତ୍ୟ କୁଣ୍ଡଳୀ ପ୍ରତିଘାତ
—instrument	,, ଯନ୍ତ୍ର	—connection	ଅନ୍ତ୍ୟ ସଂଯୋଜନ
—screen	,, ପରଦା	—leakage	ଅନ୍ତ୍ୟ ସଂଯୋଜନ କ୍ଷରଣ
—shield	,, ପରିରକ୍ଷକ	—reactance	ଅନ୍ତ୍ୟ ସଂଯୋଜନ ପ୍ରତିଘାତ
—voltmeter	,, ଭୋଲ୍ଟ ମିଟର୍	—guard	ଅନ୍ତ୍ୟରକ୍ଷା
electrostatics	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଜ୍ଞାନ	—plate	ଅନ୍ତ୍ୟ ପ୍ଲେଟ୍
element	ଉପାଦାନ	—plate, armature	ଆରମେଚେର ଅନ୍ତ୍ୟ ପ୍ଲେଟ୍
embedded	ନିବିଷ୍ଟ	—ring	ଅନ୍ତ୍ୟ ବଳୟ
—temperature		—shield	ଅନ୍ତ୍ୟ ପରି ରକ୍ଷକ
detector	ନିବିଷ୍ଟ ତାପ ସଂସ୍ପର୍କକ	—turns	ଉପାନ୍ତ ଆବର୍ତ୍ତ
emergency loading	ଆପାତ ଭାର	energising	ଉର୍ଜା ସମ୍ପନ୍ନ କରିବା
emergency supply	ଜରୁରୀ ଯୋଗାଣ	energy, atomic	ପରମାଣୁ ଊର୍ଜା
—switch	,, ସ୍ୱିଚ୍	—,chemical	ରାସାୟନିକ ଊର୍ଜା
—,e. m. f. contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ ବି. ବା. ବ.	—,kinetic	ଚଳନ ଊର୍ଜା
—,internal	ଆଭ୍ୟନ୍ତର ବି. ବା. ବ.	—,mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଊର୍ଜା
—,mutually	ଆପୋଷୀ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ	—,output	ନିର୍ଗତ ଊର୍ଜା
induced	ବି. ବା. ବ.	—,potential	ବିଭବ ଊର୍ଜା
—self-induced	ସ୍ୱ-ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବି. ବା. ବ.	—,solar	ସୌର ଊର୍ଜା
—,back	ସ୍ୱ-ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବିରୋଧୀ	—,stored	ସଂଚିତ ଊର୍ଜା
	ବି. ବା. ବ.	—meter	ଉର୍ଜା ମିଟର୍
emission, secondary	ଗୌଣ ଉତ୍ସର୍ଜନ	engineering	
empirical equation	ଆନୁଭବିକ ସମୀକରଣ	illumination	ଜ୍ୟୋତିରାବଳୀ
enamel, synthetic	ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଏନାମେଲ୍	Epstein hysteresis	ଏପ୍ଷ୍ଟେଇନ୍ ହିଷ୍ଟେରିସିସ୍
—insulated wire	ଏନାମେଲ୍ ରୋଧିତ ତାର	tester	ପରୀକ୍ଷକ
enclosed arc lamp	ପରିଚାଳିତ ଆର୍କ ବତ୍ତି	equalizer	
—cut-out	ପରିଚାଳିତ କଟ୍-ଆଉଟ୍	connection	ସଂଯୋଜନ
—flame arc lamp	ଶିଖା ଆର୍କ ବତ୍ତି	equalizing bar	ସମକାରୀ ଦଣ୍ଡ
		—current	ସମକାରୀ ସ୍ରାବ
		—ring	ସମକାରୀ ବଳୟ

equipment, electronic

factor, copper

equipment,	
electronic	ଇଲେକଟ୍ରୋନିକ୍ ସରଞ୍ଜାମ
—protective	ରକ୍ଷା ସରଞ୍ଜାମ
—switching	ସ୍ୱୀଚିଂ ସରଞ୍ଜାମ
equipotential	
connection	ସମ ବିଭବ ସଂଯୋଜନ
—surface	ସମବିଭବ ପୃଷ୍ଠ
equivalent	
conductivity	ଭୁଲ୍ ମାନ ପରିବାହକତା
— reactance	ଭୁଲ୍ ମାନ ପ୍ରତିଘାତ
— series	
impedance	ଭୁଲ୍ ପ୍ରତିରୋଧ
error, instrumental	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଭ୍ରମ
—, phase angle	କଳା-କୋଣ ଭ୍ରମ
—, ratio	ଅନୁପାତ ଭ୍ରମ
— — detector	ଭ୍ରମ ସଂସ୍କରକ
— in indication	ଭ୍ରମ ସୂଚନା
even harmonics	ସମ ହାର୍ମୋନିକ୍
Ewing permeability	
bridge	ଇଉଂ ରୁଦ୍ଧକ୍ଷମ ପେଡ୍
excitation,	
compound	ମିଶ୍ର ଉତ୍ତେଜନ
—, field	କ୍ଷେତ୍ର ଉତ୍ତେଜନ
—, over	ଅଧିକ ଉତ୍ତେଜନ
—, self	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଉତ୍ତେଜନ
—, separate	ବାହ୍ୟ ଉତ୍ତେଜନ
—, under	ଅବ ଉତ୍ତେଜନ
— anode	ଉତ୍ତେଜନ ଏନୋଡ୍
— characteristic	ଉତ୍ତେଜନ ଲକ୍ଷଣ

excitation loss	ଉତ୍ତେଜନ କ୍ଷତି
— system high	
speed	ଦ୍ରୁତତା ଉତ୍ତେଜନ ବ୍ୟବସ୍ଥା
exciter, alternating	
current	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଧାର ଉତ୍ତେଜକ
—, main	ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ତେଜକ
—, pilot	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉତ୍ତେଜକ
— field (circuit)	
reostat	ଉତ୍ତେଜକ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରତିରୋଧକ
— set	ଉତ୍ତେଜକ ସେଟ୍
— voltage	ଉତ୍ତେଜକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
exciting coil	ଉତ୍ତେଜନ କୁଣ୍ଡଳୀ
— winding	ଉତ୍ତେଜନ କୁଣ୍ଡଳନ
expansion	
circuit-breaker	ପ୍ରସାରଣ ପରିସଂସ୍କରକ
exploring brush	ଅନ୍ୱେଷୀ ରୁବୁଣ
— coil	ଅନ୍ୱେଷୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
explosion proof	ବିସ୍ଫୋରଣରୋଧୀ
explosive	
atmosphere	ବିସ୍ଫୋରଣଶୀଳ ବାତାବରଣ
exponential	
decrement	ଏକ୍ସପୋନେନ୍ସିଆଲ୍ ଅପକ୍ଷୟ
external	
characteristic curve	ବାହ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ ବକ୍ତ୍ର
extinguisher, arc	ଆର୍କ ନିର୍ବାପକ
extinguishing, self	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ନିର୍ବାପନ
— voltage	ନିର୍ବାପୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
extra-high voltage	ଅତ୍ୟଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ

F

face, field pole	କ୍ଷେତ୍ର ଧ୍ରୁବ ଫଳକ
faceplate type	
starter	ଫଳକ ବିଧି ପ୍ରାରମ୍ଭକ
factor, absorption	ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣକ

factor, amplitude	ଆୟାମ ଗୁଣକ
—, breadth	ବିତରଣ ଗୁଣକ
—, coil span	କୁଣ୍ଡଳୀ ବିସ୍ତୃତି ଗୁଣକ
—, copper	ତାମ୍ର ଗୁଣକ

factor, coupling

factor, coupling	ମୁକ୍ତ ଗୁଣକ
—, crest	ଶିଖର ”
—, day light	ଦିବାଲୋକ ”
—, decrement	ଅପକ୍ଷୟ ”
—, depreciation (illumination)	ଅବକ୍ଷୟ ”
—, diffused- reflection	ବିସ୍ତରିତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣକ
—, distribution	ବିତରଣ ଗୁଣକ
—, diversity	ବିବିଧତା ”
—, duty cycle	କାର୍ଯ୍ୟଚକ୍ର ”
—, field form	କ୍ଷେତ୍ରାକୃତି ”
—, form	ଆକୃତି ”
—, fusing	ଗଳନ ”
—, load	ଭାର ”
—, luminosity	ଲୋକ୍ୟତା ”
—, operating	ପ୍ରଚଳନ ”
—, peak	ଶିଖର ”
—, pitch	ବିସ୍ତୃତି ”
—, plant load	ଫାନ୍ଦଭାର ”
—, regular reflection	ନିୟତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣକ
—, regular transmission	ନିୟତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣକ
—, saturation	ସନ୍ତୃପ୍ତି ଗୁଣକ
—, setting	ଅବସ୍ଥାପନ ”
—, skin effect	ତ୍ୱକ୍ ପ୍ରଭାବ ”
—, space	ପ୍ରସାର ”
—, spherical reduction	ଗୋଲମୟ ପରିବର୍ତ୍ତିନ ଗୁଣକ
—, stacking	ଥାକ ଗୁଣକ
—, unbalance	ଅସନ୍ତୁଳନ ”
—, utility	ଉପଯୋଗିତା ”
—, utilization	ଉପଯୋଗ ”
—, winding	କୁଣ୍ଡଳନ ”
—, of merit	ଉଚ୍ଛ୍ରେଷ୍ଟତା ”
failure(dielectric)	ଦ୍ୱି-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଫଳତା

fictitious reactance drop

failure, prolonged supply	ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଯୋଗାଣ ବିଫଳତା
fall-of-potential test	ବିଭବ ପାତ ପରୀକ୍ଷା
fan, ventilating	ବାୟୁ ପଞ୍ଚାଳନ ପଙ୍ଖା
Faraday's law	ଫେରାଡ଼େ ବିଧି
fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତି
fault	ହୁଟି
— current	ହୁଟି ଧାରା
— location	ହୁଟିସ୍ଥାନ ନିରୂପଣ
— protection	ହୁଟି ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
— resistance	ହୁଟି ପ୍ରତିରୋଧ
feed back signal	ଫୁଲ୍ ଫିଡ୍‌ବ୍ୟାକ୍ ସଙ୍କେତ
feeder, incoming	ଆଗମନୀ ପ୍ରଦାୟକ
—, independent	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାୟକ
—, interconnecting	ଅନ୍ତରଯୋଗୀ ପ୍ରଦାୟକ
—, negative	ରୁଣାତ୍ମକ ”
—, outgoing	ନିର୍ଗମନୀ ”
—, parallel	ସମାନ୍ତର ”
—, return	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ”
—, traction	ସଂକର୍ଷଣ ପ୍ରଦାୟକ
— booster	ପ୍ରଦାୟକ ବୃଦ୍ଧକ
— busbar	ପ୍ରଦାୟକ ବସକାର
— pannel	ପ୍ରଦାୟକ ପାନେଲ୍
— pillar	ପ୍ରଦାୟକ ସ୍ତମ୍ଭ
ferranti effect	ଫେରାଣ୍ଟି ପ୍ରଭାବ
Ferranti-hawkins protective system	ଫେରାଣ୍ଟି-ହକିନ୍ସ ରକ୍ଷଣ-ସିଷ୍ଟମ୍
— meter	ଫେରାଣ୍ଟି ମିଟର
— rectifier	ଫେରାଣ୍ଟି ବିଶୋଧକ
ferromagnetic	ଲୌହ ଚୁମ୍ବକୀୟ
ferro-resonance	ଲୌହ ଅନୁନାଦ
fibre glass	ତନ୍ତୁମୟ କାଚ
fibrous material	ତନ୍ତୁମୟ ବସ୍ତୁ
fictitious reactance drop	ଅବାସ୍ତବ ପ୍ରତିରୋଧ ପାତ

field, commutating

flash over voltage, wet

field, commutating	ଦିଶ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନକ୍ଷେତ୍ର	field supressore	କ୍ଷେତ୍ର ଦମନକ
—, cross	ଅକ୍ରୁଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର	— winding	କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳନ
—, electrostatic	ସ୍ଥିର ବେଦ୍ୟବୃଦ୍ଧକ କ୍ଷେତ୍ର	— —, compound	ମିଶ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳନ
—, non-uniform	ନେକ ସମ କ୍ଷେତ୍ର	filament, carbon	କାର୍ବନ ତନ୍ତୁ
—, leakage	କ୍ଷରଣ କ୍ଷେତ୍ର	—, coiled-coil	କୁଣ୍ଡଳିତ କୁଣ୍ଡଳୀ ତନ୍ତୁ
—, rotating	ଗୁରୁତ୍ୱମାନ କ୍ଷେତ୍ର	— current	ତନ୍ତୁ ଧାରା
—, rotating		— -lamp	ତନ୍ତୁ-ବତ୍ତା
— magnetic	ଗୁରୁତ୍ୱମାନ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର	— —, projector-	
—, series	ଶ୍ରେଣୀ କ୍ଷେତ୍ର	type	ପ୍ରକ୍ଷେପୀ ତନ୍ତୁ-ବତ୍ତା
—, shunt	ପାରା ସମ କ୍ଷେତ୍ର	— —, tungsten	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍-ତନ୍ତୁ ବତ୍ତା
—, stator	ସ୍ଥିର କ୍ଷେତ୍ର	filling in	
—, ununiform	ଅସମ କ୍ଷେତ୍ର	compound	ପୂରକ ଦ୍ରବ୍ୟ
— ampere-turn	ଫେରି ଏମ୍ପିୟର-ଆବର୍ତ୍ତ	film, anti-spray	ପେଚନରୋଧୀ ଆବୃତ୍ତଣ
— coil	କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳୀ	filter, smoothing	ଚକ୍ରକଣ ଶୋଧକ
— control	କ୍ଷେତ୍ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	—, wave	ତରଙ୍ଗ ଶୋଧକ
— current	କ୍ଷେତ୍ର ଧାରା	final limit-switch	ଅନ୍ତିମ ସୀମା-ସ୍ପିଚ୍
— -discharge		finger-type contact	
— resistance	କ୍ଷେତ୍ର-ନିଷ୍କୃତି ପରିରୋଧ	(contactor)	ଅଙ୍ଗୁଳାକାର ସଫ୍ଟକ
— — switch	କ୍ଷେତ୍ର-ନିଷ୍କୃତି ସ୍ପିଚ୍	fins, cooling	ଶୀତଳନ ପତ୍ତକ
— distortion	କ୍ଷେତ୍ର ବିଚ୍ୟୁତି	fire alarm	ଅଗ୍ନି ବିପଦ ସଙ୍କେତ
— distribution	କ୍ଷେତ୍ର ବିତରଣ	five-limbed core	ପଞ୍ଚ-ଅଙ୍ଗ ମନ୍ଥା
— diverter rheostat	କ୍ଷେତ୍ର ଅପବର୍ତ୍ତକ ପ୍ରତିରୋଧକ	fixed charge	ସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରଭାର
— excitation	କ୍ଷେତ୍ର ଉତ୍ତେଜନ	— contact	
— -failure alarm	କ୍ଷେତ୍ର ବିଫଳତା ବିପଦ ସଙ୍କେତ	(contactor)	ସ୍ଥିର ସଫ୍ଟକ
— flux	କ୍ଷେତ୍ର ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିସ୍ରାବ	— time-limit	
— form	କ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତି	device	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅବସ୍ଥା ସାଧନ
— form factor	କ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତି ଗୁଣକ	fixture	ଅନୁଲଗ୍ନୀ
— mapping	କ୍ଷେତ୍ରାଙ୍କନ	flame proof	ଅଗ୍ନି ରୋଧୀ
— pole face	କ୍ଷେତ୍ର ଧ୍ରୁବ ମୁଖ	— — switchgear	ଅଗ୍ନି ରୋଧୀ ସ୍ପିଚ୍ ଗିଅର
— regulator	କ୍ଷେତ୍ର ନିୟାମକ	flange	ଫ୍ଲେଞ୍ଜ୍
— rheostat	କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରତିରୋଧକ	flash	ଫ୍ଲୁରଣ
— spool	କ୍ଷେତ୍ର କଣ୍ଡା	— over supressor	ଫ୍ଲୁରଣ ଦମନକ
— strength,		— — test	ଫ୍ଲୁରଣ ପରୀକ୍ଷଣ
— electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ସାମର୍ଥ୍ୟ	— — voltage, dry	ଶୁଷ୍କ ଫ୍ଲୁରଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗୁପ୍ତ
— — measuring		— — —, wet	ଆର୍ଦ୍ର ଫ୍ଲୁରଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗୁପ୍ତ
— instrument	କ୍ଷେତ୍ର ସାମର୍ଥ୍ୟମାପୀ ଯନ୍ତ୍ର		

flash-welding, resistance

forward shift

flash-welding,	
resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ସ୍ପୁରଣ ଡ୍ରେଲିଂ
flat topped	
wave-form	ସମତଳ-ଶିଖର ତରଙ୍ଗାକୃତି
— rate tariff	ସମତାର ଶୁଳ୍କ
fleming's left hand	
rule	ଫ୍ଲେମିଂ ବାମହସ୍ତ ନିୟମ
— right hand rule	ଫ୍ଲେମିଂ ଦକ୍ଷିଣ ହସ୍ତ ନିୟମ
flexible cord	ନମ୍ୟ ତାର
— coupling	ନମ୍ୟ ସୁନ୍ଦନ
— metallic-conduit	ନମ୍ୟ ଧାତୁ-ତାର ନଳୀ
flicker photometer	ସ୍ପନ୍ଦନ ପଟେମିଟର
flood-light	ପ୍ଲାବନ ଆଲୋକ
— lighting	ଆଲୋକ ପ୍ଲାବନ
fluid-friction	
damping	ପ୍ରବାହ ଦର୍ପଣ ଅବମନ୍ଦନ
fluorescent lighting	ପ୍ରତିଫଳି ଆଲୋକନ
— screen	ପ୍ରତିଫଳି ସ୍କ୍ରିନ୍
flush mounting	ଏକତଳ ଖଞ୍ଜା
— switch	ଏକତଳ ସ୍ବିଚ୍
flux, air-gap	ବାୟୁ ଅନୁରାଗ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, belt leakage	ମେଖଳା କ୍ଷରଣ ଫ୍ଲକ୍ସ
—, distortion of	ଫ୍ଲକ୍ସ ବିରୂପଣ
—, electric	ଦୈନ୍ଦ୍ରୁତିକ ଫ୍ଲକ୍ସ
—, field	କ୍ଷେତ୍ର ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
—, hypothetical	ପରିକଳ୍ପିତ ଫ୍ଲକ୍ସ
—, light	ଆଲୋକ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, line of	
magnetic	ରୁମ୍ଭୁଜୀୟ ଫ୍ଲକ୍ସ ରେଖା
—, luminous	ଜ୍ୟୋତି ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, mutual	ପାରସ୍ପରିକ ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, no-load	ଶୂନ୍ୟ ଭାର
—, pole leakage	ଧ୍ରୁବ କ୍ଷରଣ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, pulsating	ସ୍ପନ୍ଦମାନ ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, rate of cutting	ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ କଟିନ ହାର

flux, rotating	ଘୂର୍ଣ୍ଣମାନ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, slot leakage	ନାଳୀ କ୍ଷରଣ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ
—, useful	ଉପଯୋଗୀ ଫ୍ଲକ୍ସ
—, working	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଫ୍ଲକ୍ସ
—, zig-zag	
leakage	ବଙ୍କା-ଟଙ୍କା କ୍ଷରଣ ଫ୍ଲକ୍ସ
— density,	ସ୍ଥିର ଦୈନ୍ଦ୍ରୁତିକ
electrostatic	ଫ୍ଲକ୍ସ ସାନ୍ଦ୍ରତା
— —, magnetic	ରୁମ୍ଭୁଜୀୟ ଫ୍ଲକ୍ସ ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ ସାନ୍ଦ୍ରତା
— linkage	ଫ୍ଲକ୍ସ ଗଚ୍ଛନ, ନିଷ୍ପ୍ରାବ ଗଚ୍ଛନ
fluxmeter	ଫ୍ଲକ୍ସମିଟର
—, Grassot	ଗ୍ରାସୋଟ ଫ୍ଲକ୍ସ ମିଟର
foot switch	ପଦ ସ୍ବିଚ୍
footing	ପାଦ
force,	
electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୁମ୍ଭୁଜୀୟ ବଳ
—, lifting	ଉତ୍ଥାପନ ବଳ
—, line of	ବଳ ରେଖା
—, motoring	ମୋଟରନ ବଳ
—, repelling	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ବଳ
forced air-cooled	ବଳକୃତ ବାୟୁ ଶୀତଳିତ
— commutation	ବଳକୃତ ଚିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
— draught	ବଳକୃତ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ
— ventilation	ବଳକୃତ ବାୟୁ ପ୍ରସ୍ଥାପନ
forged steel	ପିଟା ଲୌହ
form factor	ଆକୃତି ଗୁଣକ
formation, void	
(in cables)	ଶୂନ୍ୟକା ଉତ୍ପତ୍ତି
formed plate	ଗଠିତ ଫଳକ
former	ଫର୍ମା
— -wound coil	ଫର୍ମ କୁଣ୍ଡଳିତ କୁଣ୍ଡଳୀ
forward resistance	ସମ୍ମୁଖୀ ପ୍ରତିରୋଧ
— -rotating	
component	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ ଅଂଶକ
— shift	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିସ୍ଥାପନ

four-wire circuit

fuse, liquid quenched

four-wire circuit	ଚତୁସ୍ତାର ପରିପଥ
— — system	ଚତୁସ୍ତାର ପିଣ୍ଡମ
Fourier's series	ଫୋରିୟର ପିରିଡ୍
foundation	ଭୂମି
fractional	
horsepower motor	ଆଣିକ-ଅଶ୍ବ ଶକ୍ତି ମୋଟର
— pitch winding	ଆଣିକ ପିଚ୍ କୁଣ୍ଡଳନ
— slot winding	ଆଣିକ ନାଳୀ କୁଣ୍ଡଳନ
frame, magnet	ଚୁମ୍ବକ ଫ୍ରେମ୍
freed charge	ମୁକ୍ତ ଆବେଶ
frequency.	
commercial	ବ୍ୟାବହାରିକ ଆବୃତ୍ତି
—, radio	ରେଡ଼ିଓ ଆବୃତ୍ତି
—, resonant	ଅନୁନାଦୀ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବା ଆବୃତ୍ତି
—, slip	ସ୍ଲାଇପ୍ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବା ଆବୃତ୍ତି
—, supply	ଯୋଗାଣ ”
—, triple	ତ୍ରି-ଗୁଣ ”
— doubler	ଆବୃତ୍ତି ଦ୍ୱି-ଗୁଣକ
— modulation	ଆବୃତ୍ତି ମୋଡୁଲେସନ୍
— response curve	ଆବୃତ୍ତି ଅନୁକ୍ରମ ବକ୍ତ
— — characteristics	ଆବୃତ୍ତି ଅନୁକ୍ରମ ବକ୍ତ ଲକ୍ଷଣ
— tripler	ତ୍ରି-ଗୁଣକ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବା ଆବୃତ୍ତି ତ୍ରି-ଗୁଣକ
friction, bearing	ବିରାଟ ଘର୍ଷଣ
— and windage	
loss	ଘର୍ଷଣ ଏବଂ ବାତକ ହାନି
— loss	ଘର୍ଷଣ ହାନି
— — brush	ବ୍ରୁଶ ଘର୍ଷଣ ହାନି
— tape	ଘର୍ଷଣ ଫିଡ଼ା
front pitch	ଅଗ୍ର ପିଚ
fuchsine dye	ଫ୍ୟୁକ୍ସିନ୍ ରଞ୍ଜକ
— penetration test	ଫ୍ୟୁକ୍ସିନ୍ ପ୍ରବେଶ ପରୀକ୍ଷା
full load	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାର
— — current	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ଧାରା
— — —, rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ଧାରା
— — efficiency	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ଦକ୍ଷତା

full load rating	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
— — —, continuous	ଅବିରତ ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
— — saturation	
curve	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ସଂପୃକ୍ତ ରେଖା
— — speed	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ଗତି
— pitch coil	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପିଚ୍ କୁଣ୍ଡଳୀ
— — winding	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପିଚ୍ କୁଣ୍ଡଳନ
function,	
non-linear	ଅରେଖିକ ଫଳନ
fundamental	
impedance diagram	ମୂଳ ପ୍ରତିବାଧା ଆରେଖ
fundamental torque	ମୌଳିକ ଟର୍କ
furnace, Acheson	ଏଚିସନ୍ ଭାଟି
—, arc	ଆର୍କ ଭାଟି
—, core less	
induction	ମହାଭୀନ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଭାଟି
—, core-type	
induction	ମହାପରି ”
—, double current	ଦ୍ୱି-ଧାରା ଭାଟି
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ ଗାଡ଼ି
—, Girod arc	ଗିରୋ ଆର୍କ ଭାଟି
—, Heroult arc	ହେରଲ୍ଟ ଆର୍କ ଭାଟି
—, indirect arc	ପରୋକ୍ଷ ଆର୍କ ଭାଟି
—, induction	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଭାଟି
—, resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ଭାଟି
—, Stassano's arc	ଷ୍ଟାସାନୋ ଆର୍କ ଭାଟି
—, vertical core-type	
induction	ଉଚ୍ଚ-ମହା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଭାଟି
fuse	ଫ୍ୟୁଜ୍
—, bimetal	ଦ୍ୱି-ଧାରା ଫ୍ୟୁଜ୍
—, distribution-	
board	ବିତରଣ ବୋର୍ଡ଼ ଫ୍ୟୁଜ୍
—, high rupturing	
capacity	ଉଚ୍ଚ ବିଦାରଣ କ୍ଷମତା ଫ୍ୟୁଜ୍
—, liquid quenched	ଦ୍ରବଶୀତ ଫ୍ୟୁଜ୍

fuge, magnetic blow-out

gear, protective

fuge, magnetic	ରୁଦ୍ଧକାରୀ ନିର୍ବାପନ ଫୁଏଲ୍
blow-out	ଫୁଏଲ୍ ନିର୍ବାପନ
—, rating of	ଫୁଏଲ୍ ନିର୍ବାପନ
—, safety	ସୁରକ୍ଷା ଫୁଏଲ୍
— box	ଫୁଏଲ୍ ବାକ୍ସ

fuge-carrier	ଫୁଏଲ୍ ବାହକ
— element	ଫୁଏଲ୍-ଉପାଦାନ
— switch	ଫୁଏଲ୍-ସ୍ୱିଚ୍
fusing-factor	ଗଳନ ଗୁଣକ, ଫୁଏଲ୍ ନିର୍ବାପନ
— point	ଫୁଏଲ୍ ନିର୍ବାପନ, ଗଳନାଙ୍କ

G

galvanic cell	ଗାଲ୍ଭାନିକ କେଲ୍
galvanised steel	ଗାଲ୍ଭାନିଜ୍ ଷ୍ଟିଲ୍
wire	ଦ୍ରାବ୍ୟ କାପାସିଟିଭ ତାର
galvanometer,	ଅସ୍ଥାୟୀ ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର
—, astatic	ଅସ୍ଥାୟୀ ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର
—, D' Arsonval	ଡି ଆରସନଭାଲ୍ ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର
—, mirror	ଦର୍ପଣ ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର
—, moving-coil	ଚଳନ୍ତି କୁଣ୍ଡଳୀ
—, moving-magnet	ଚଳନ୍ତି ଚୁମ୍ବକ
—, reflecting	ପ୍ରତିଫଳନ
—, sine	ସାଇନ୍
—, tangent	ଟାଙ୍ଗେଣ୍ଟ
—, torsion	ଅସ୍ଥାୟୀ
—, vibration	କମ୍ପନ
— constant	ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର ସ୍ଥିରାଙ୍କ
— resistance	ରୋଧ
— shunt	ପାରାଶ୍ରମ
gang switch	ସମୂହ ସ୍ୱିଚ୍
gap, horn	ଶୁଙ୍ଖ ଫାଙ୍କ
—, needle-point	ସୂଚ୍ୟାନ୍ତ ଫାଙ୍କ
—, point	ଫାଙ୍କ ବିନ୍ଦୁ
— protective	ରକ୍ଷା ଫାଙ୍କ
—, shunted	ପାରାଶ୍ରମ ଫାଙ୍କ
—, spark	ସ୍ପାର୍କ ଫାଙ୍କ
—, sphere	ଗୋଲକ ଫାଙ୍କ
—, stepped	ସୋପାନ ଫାଙ୍କ

gap, tapered	ଶୁଙ୍ଖାକାର ଫାଙ୍କ
— arrester	ଫାଙ୍କ ନିରୋଧକ
gas electric	ଗ୍ୟାସ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜନକ
generating set	ଜନକ ସେଟ୍
— -filled electric	ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବତୀ
lamp	ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ ବତୀ
— -field lamp	ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ ବତୀ
— -impregnated	ଗ୍ୟାସ୍-ସିଲ୍ଡ କେବଲ୍
cable	ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ ଧନାତ୍ମକାଂଶ
— filled rectifier	ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ ଧନାତ୍ମକାଂଶ
— pressure cable	ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ କେବଲ୍
— — —, dry	ଶୁଷ୍କ ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ କେବଲ୍
— — —, impregnated	ସିଲ୍ଡ ଗ୍ୟାସ୍-ପୂର୍ଣ୍ଣ କେବଲ୍
— welding	ଗ୍ୟାସ୍ ଓଲଟନ
gap-setting	ଫାଙ୍କ ଅବସ୍ଥାପନ
— structure	ଫାଙ୍କ ସରକନା
gauge, wire	ତାର ସମାପୀ
gauss	ଗାଉସ୍
Gauss's theorem	ଗାଉସ୍ ଉପପାଦ୍ୟ
gauze brass	ଜାଲି ବ୍ରସ୍
gear, brush	ବ୍ରସ୍ ଗିଅର
—, brush-rocker	ବ୍ରସ୍ ଗିଅର ସହାୟକ ଗିଅର
—, motor control	ମୋଟର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଗିଅର
—, operating	ପରିଚାଳନା ଗିଅର
—, protective	ରକ୍ଷା ଗିଅର

gear, shot-circuiting

guy (rope)

gear,		generator, welding	ଝୋଲୁଡ଼ନ୍ ଜନିତ
short-circuiting	ଲଘୁପଥକାରୀ ଉପକରଣ ରିପ୍ପର	— panel	ଜନିତ ପ୍ୟାନେଲ୍
—, tap-changing	ଟାପ୍-ପରିବର୍ତ୍ତନ ରିପ୍ପର	gilbert	ଗିଲ୍‌ବର୍ଟ
generating plant	ଜନନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ	gland, watertight	ଜଳରୋଧୀ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ
— —, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଜନନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ	glare	ଝଲପ
— —, isolated	ପୃଥକ ଜନନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ	gradient, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବଣତା
— set	ଜନନ ଯେତ୍	grading	ଗ୍ରେଡିଂ
gencrator, a.c.	ଫି.ଆ. ଜନକ	grain-oriented steel	କଣିକା-ବିନ୍ୟସ୍ତ ଇସ୍ପାତ
—, amplidyne	ଏମ୍ପ୍ଲିଫାଇର ଜନକ	Gramme ring	
—, asynchronous	ବିଚ୍ୟୁତକାଳୀ ଜନକ	winding	ଗ୍ରାମ୍ ବଳୟ କୁଣ୍ଡଳନ
—, compound		— winding	ଗ୍ରାମ୍ କୁଣ୍ଡଳନ
(wound)	ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ ଜନକ	graphic instrument	ଆଲୋଚନା ଯନ୍ତ୍ର
—, constant		— instrument,	
current	ସ୍ଥିର ଧାରା ଜନକ	relay-type	ରିଲେ ବ୍ୟବ ଆଲୋଚନା ଯନ୍ତ୍ର
—, constant		graphite brush	ଗ୍ରାଫାଇଟ ବ୍ରୁଶ୍
voltage	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ ଜନକ	grassot fluxmeter	ଗ୍ରାସୋଟ୍ ଫ୍ଲକ୍ସମିଟର ବା ନିଷ୍ପ୍ରାବ ମିଟର
—, double current	ଉଭୟ ଧାରା ଜନକ	gravity control	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
—, electroplating	ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଲେପନ ଜନକ	— -controlled	
—, electrostatic	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଜନ ଜନକ	instrument	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଯନ୍ତ୍ର
—, heteropolar	ବିପରୀତ ଧ୍ରୁବ ଜନକ	grid	ଗ୍ରିଡ୍
— homopolar	ସମ ଧ୍ରୁବ ଜନକ	—, accumulator	ଗ୍ରିଡ୍ ସଂଚୟକ
— induction	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଜନକ	— damping	ଗ୍ରିଡ୍ ଅବମନ୍ଦନ
—, magneto-	(ମ୍ୟାଗ୍ନେଟୋ) ସ୍ଥାୟୀ ଚୁମ୍ବକ	— resistance	ଗ୍ରିଡ୍ ପ୍ରତିରୋଧ
electric = magneto	ଜନକ	group connection	ସମୂହ ସଂଯୋଜନ
—, metadyne	ମେଟାଡାଇନ ଜନକ	— drive	ସମୂହ ଚାଳନ
—, reaction a.c.	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ର.ଧା. ଜନକ	Grove cell	ଗ୍ରୋଭ୍ କୋଷ
—, salient pole	ସ୍ପଷ୍ଟ ଧ୍ରୁବ ଜନକ	— gas cell	ଗ୍ରୋଭ୍ ଗ୍ୟାସ୍ କୋଷ
—, self excited		guard, end	ରକ୍ଷା ଅନ୍ତ
induction	ସ୍ୱ ଉତ୍ତେଜିତ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଜନକ	— cradle	ରକ୍ଷା ଚୁଲ୍
—, separately		— -net	ରକ୍ଷା ଜାଲ
excited	ବାହ୍ୟ ଉତ୍ତେଜିତ ଜନକ	— ring	ରକ୍ଷା ବଳୟ
—, series wound	ଶ୍ରେଣୀ କୁଣ୍ଡଳିତ ଜନକ	— wire	ରକ୍ଷା ତାର
—, synchronous	ସମକାଳୀ ଜନକ	— —. Price's	ପ୍ରାଇସ୍ ରକ୍ଷା ତାର
—, traction	ଟ୍ରାକ୍ସନ୍ ଜନକ	guy (rope)	ଗାୟ (ରପି)
—, turbo	ଟାର୍ବୋଜନକ ଜନକ		
—, variable voltage	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ ଜନକ		

H

handle	ହାଣ୍ଡଲ୍, ବେଣ୍ଡ	high frequency	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ବୋଲକ ବା
hard drawn copper		oscillator	ବୋଲାଇଫ୍
conductor	କଠୋର କର୍ଷିତ ତାମ୍ରତାର	— -reactance	
harmonic torque	ହାର୍ମୋନିକ୍ ଟର୍କ	transformer	ଉଚ୍ଚ-ପ୍ରତିପାତ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, even	ସମ ହାର୍ମୋନିକ୍	— resistance film	ଉଚ୍ଚ ପ୍ରତିରୋଧ ଆସ୍ତରଣ
—, time	କାଳ ହାର୍ମୋନିକ୍	— rupturing	
harmonics, odd	ବିଷମ ହାର୍ମୋନିକ୍	capacity	ଉଚ୍ଚ ବିଦାରଣ ଧାର୍ଯ୍ୟତା
— space	ପ୍ରସାର ହାର୍ମୋନିକ୍	— — fuse	ଉଚ୍ଚ ବିଦାରଣ କ୍ଷମତା ଫ୍ୟୁଜ୍
heat run	ତାପ ପରୀକ୍ଷଣ	— speed	
heater	ତାପକ, ଗ୍ରୀଟର	circuit-breaker	ଦ୍ରୁତ ଗତ ପରିପଥ ବିଯୋଜନ
—, immersion	ନିମଜ୍ଜନ ତାପକ	— — relay	ଦ୍ରୁତ ଗତ ରିଲେ
—, room	କକ୍ଷ ତାପକ	— -tension test	ଉଚ୍ଚ ବିଭବ ପରୀକ୍ଷଣ
— current	ତାପକ ଧାରା	— — wire	ଉଚ୍ଚ ବିଭବ ତାର
— voltage	ତାପକ ବିଭବ	— voltage test	ଉଚ୍ଚ ବିଭବ ପରୀକ୍ଷଣ
heating time		— — transmission	ଉଚ୍ଚ ବିଭବ ପ୍ରସାରଣ
constant	ତାପନ କାଳାଙ୍କ	Heroult arc furnace	ହେରୁଲ୍ଟ ଆର୍କ ଫର୍ନେସ୍
heavy current		hoist	ଉଠେଇବା ହାଣ୍ଡଲ୍
transmission	ଉଚ୍ଚଧାରା ସଞ୍ଚରଣ	hold-on coil	ପ୍ରସ୍ତୁତ କୁଣ୍ଡଳୀ, ଆକର୍ଷୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
helical coil	ହେଲିକାଲ୍ କୁଣ୍ଡଳୀ	hollow conductor	ପୋଲ ପରିବାହକ
— spring	ହେଲିକାଲ୍ ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ୍	— shaft	ପୋଲ ଷାଫ୍ଟ
hemispherical	ହାଲ୍‌ସ୍ଫେରିକାଲ୍ ଗୋଲ୍‌କ	homopolar	
candle-power, mean	କ୍ୟାଣ୍ଡେଲ୍-ଶକ୍ତି	generator	ସମସ୍ତ୍ରୁ ଜନିତ
hemp wrapping,	ଆଲୁକାତର ଲେପିତ	hood = watershed	
tarred	ଶିଶ ବେଣ୍ଡନ	of insulator	ରୂପ
heteropolar		horizontal	ହାଲ୍‌ହୋରାଇଜାଲ୍ ଭୂ ସମାନ୍ତର ବା
generator	ବିବିଧ ସ୍ତ୍ରୁତ ଜନିତ	candle-power, mean	ହାଲ୍‌ହୋରାଇଜାଲ୍ କ୍ୟାଣ୍ଡେଲ୍-ଶକ୍ତି
high discharge		— spacing	ଭୂ ସମାନ୍ତରାଳ ବ୍ୟବଧାନ
capacity	ଉଚ୍ଚ ବ୍ୟବଧାନ ଧାର୍ଯ୍ୟତା	— horn gap	ଶିଖା ଅନ୍ତରାଳ ବା ଫାଙ୍କ
— fault setting	ଉଚ୍ଚ ତ୍ରୁଟି ଅବସ୍ଥାପନ	— — cylindrical	ସିଲିଣ୍ଡ୍ରିକାଲ୍ ଶିଖାନ୍ତର
— frequency		hot, forged magnet	ତପ୍ତ ଫୋର୍ଜିଡ୍ ଚୁମ୍ବକ
lightning voltage	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ତଡ଼ିତ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ପନ୍ଦ	— -plate	ତପ୍ତ ଫଳକ
— — disturbance	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ବ୍ୟାଘାତ	— -spot	ତପ୍ତ ବିନ୍ଦୁ
— — energy	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ଊର୍ଜା	— — temperature	ତପ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ତାପମାନ
		— — test	ତପ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ପରୀକ୍ଷଣ
		— wire instrument	ତପ୍ତ-ତାର ଯନ୍ତ୍ର

house service meter		indicator, synchronism	
house service meter	ଗୃହ ସେବା ମିଟର	hyperbolic angle	ଅତିପର ବଳୟିକ କୋଣ
—wiring	ଗୃହ ତାରନ	hypersynchronous	
h. r. c. fuse	ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଧାରା ପୁଞ୍ଜ (ଉ. ବି. ଧା. ପୁଞ୍ଜ)	speed	ପରାସମ କାଳୀ ଗତି
hum	ଗୁଞ୍ଜନ	hysteresis loop	ଶୈଥିଲ୍ୟ ଫାଶ
hunting	ଆଢେଟନ, ହୁଣ୍ଟିଙ୍ଗ	—loss,	ଶୈଥିଲ୍ୟ କ୍ଷତି
hydraulic turbine	ଜଳ ଚାଳିତ ଟାରବାଇନ୍	—motor	ଶୈଥିଲ୍ୟ ମୋଟର
hydro-electric plant	ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଫାଉଣ୍ଡ	—tester	ଶୈଥିଲ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା ଯନ୍ତ୍ର
hydro-electric power station	ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର	—, Epstein	ଏପ୍ଷ୍ଟାଇନ୍ ଶୈଥିଲ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା ଯନ୍ତ୍ର
hydrogen-cooling	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଶୀତଳନ		

I

idle current	ନିଷ୍କ୍ରିୟ ଧାରା	impedance bond	ପ୍ରତିବାଧା ବନ୍ଧନ
ignition, battery-coil	ବ୍ୟାଟେରି କୁଣ୍ଡଳୀ ଜ୍ୱଳନ	—bridge	ପ୍ରତିବାଧା ସେତୁ
—, magneto	ମ୍ୟାଗନେଟୋ ରୁଡ୍‌କା ଜ୍ୱଳନ	—coil	” କୁଣ୍ଡଳୀ
—plug	ଜ୍ୱଳନ ପ୍ଲଗ୍	—relay	ପ୍ରତିବାଧା ରିଲେ
ignitron	ଇଗ୍ନିଟ୍ରନ୍	—triangle	ପ୍ରତିବାଧା ତ୍ରିଭୁଜ
—rectifier	” ବିଶୋଧକ	—voltage	” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସ୍ଥ
igniter system	ଇଗ୍ନିଟର ସିଷ୍ଟମ୍	impulse frequency	ଆବେଗ ଆବୃତ୍ତି
illuminated-dial		impulse,	
instrument	ପ୍ରମାପ୍ତ ତାୟାଲ ଯନ୍ତ୍ର	unidirectional	ଏକ ଦିଗୀୟ ଆବେଗ
illumination	ପ୍ରଦୀପ୍ତି	incandescence	ତାପଦୀପ୍ତି
—engineering	ପ୍ରମାପ୍ତି କଂକ୍ରିଟ୍‌ସ୍‌ଟ୍ରକ୍ଚର	incoming wire	ନିବେଶିତ ତାର
illuminometer	ପ୍ରମାପ୍ତି ମିଟର	incremental	
image conductor	ପ୍ରତିବିମ୍ବ ପରିବାହୀ	permeability	ବାସ୍ତବିକ ରୁପାୟତା
impedance drop	ପ୍ରତିବାଧା ପାତ	independent feeder	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାୟକ
—, equivalent series	ଉଲ୍ଲେଖଣୀ ପ୍ରତିବାଧା	India-rubber cable	ରବର କେବଲ୍
—, mutual	ପାରସ୍ପରିକ ପ୍ରତିବାଧା	—gloves	ରବର ଉତ୍ତାମା
impedance,		indicating instrument,	
per phase	ପ୍ରତିକଳା ପ୍ରତିବାଧା	electrical	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସୂଚକ ଯନ୍ତ୍ର
—protective system	ରକ୍ଷା ସିଷ୍ଟମ୍ ପ୍ରତିବାଧା	indicator, leakage	କ୍ଷରଣ ସୂଚକ
—, short-circuit	ଲଘୁପଥ ପ୍ରତିବାଧା	—, line-drop	ଲାଇନ୍ ପାତ ସୂଚକ
—, surge	ଉଚ୍ଚୋଚ୍ଚ ପ୍ରତିବାଧା	—, phase-sequence	କଳା ଅନୁକ୍ରମ ସୂଚକ
—, synchronous	ସମକାଳିକ ”	—, potential	ବିଭବ ସୂଚକ
		—, synchronism	ସମକାଳିତ୍ୱ ସୂଚକ

indicator, voltage	instrument, sub-standard
indicator, voltage	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ନିୟମନ
indirect-induction-	— voltage variation ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
heating	ପରୋକ୍ଷ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ତାପନ
— lighting	ପରୋକ୍ଷ ଆଲୋକନ
— resistance-heating	ପରୋକ୍ଷ ପ୍ରତିରୋଧ ତାପନ
induced lightning	ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ତଡ଼ାକ୍
voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
inductance	ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକତା
—, massed (lumped)	ପିଣ୍ଡିତ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକତା
inductance, variable	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକତା
inducing/inducting	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରବା
induction,	
electrostatic	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ
—, self-	ସ୍ୱ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ
— coil	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କୁଣ୍ଡଳୀ
— furnace	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଘଟି
— heating, direct	ତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ତାପନ
— —, indirect	ପରୋକ୍ଷ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ତାପନ
— instrument	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଯନ୍ତ୍ର
— meter	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମିଟର
— motor	,, ମୋଟର
— —, repulsion start	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ପ୍ରାରମ୍ଭ
	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର
— —, single-phase	ଏକକଳା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର
— —, synchronous	ସମକାଳିକ ,, ,,
— regulator	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ନିୟାମକ
— voltage regulator	,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନିୟାମକ
inductive interference	ପ୍ରାବର୍ତ୍ତିକ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
— load	ପ୍ରାବର୍ତ୍ତିକ ଭାର
— resistor	ପ୍ରାବର୍ତ୍ତିକ ପ୍ରତିରୋଧକ
inductor, air-core	ବାୟୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକ
— alternator	ପ୍ରାବର୍ତ୍ତିକ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତିକ
— coil	,, କୁଣ୍ଡଳୀ
industrial reflector	ଉଦ୍ୟୋଗିକ ପ୍ରତିଫଳକ
infinite busbar	ଅନନ୍ତ ବସ୍ତୁ
	inherent regulation
	— voltage variation
	initial rush
	injected current
	injection voltage
	input
	—, rated
	—, rotor
	— power
	installation
	— engineer
	installed load
	instantaneous current
	— power
	— value of current
	in-step
	instrument
	— change-coil
	—, field strength
	measuring
	—, graphic
	—, gravity-controlled
	—, hot-wire
	— induction
	—, moving-coil
	—, moving-iron
	—, precision
	—, recording
	—, rectifier
	—, relay-type graphic
	—, secondary
	—, sector pattern
	—, shunted
	—, single-pivot
	—, sub-standard

instrument,	
summation	ସଂକଳନ ଯନ୍ତ୍ର
—, suppressed zero	ନିରୁଦ୍ଧ ଶୂନ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ର
—, switch board	ସ୍ୱିଚ ବୋର୍ଡ଼ ଯନ୍ତ୍ର
—, switch board	
(type)	ସ୍ୱିଚ ବୋର୍ଡ଼ ବିଧି ଯନ୍ତ୍ର
—, thermal	ତାପୀୟ ଯନ୍ତ୍ର
—, thermo-couple	ତାପ ଯୁଗଳ ଯନ୍ତ୍ର
—, unpolarised	ଅଧ୍ରୁବୀକୃତ ଯନ୍ତ୍ର
— room	ଯନ୍ତ୍ର କକ୍ଷ
— transformer	ଯନ୍ତ୍ର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର୍
— instrumentation	ଯନ୍ତ୍ରଣା
instrumental error	ଯନ୍ତ୍ରୀୟ ତ୍ରୁଟି
insulated oil	ରୋଷିତ ତେଲ
— cable, varnished	
cambric	ବାନ୍ଧିଣୀତ କ୍ୟାମ୍ବ୍ରିକ ରୋଷିତ କେବଲ୍
— neutral	ରୋଷିତ ନିରପେକ୍ଷକ
— pliers	ରୋଷିତ ପ୍ଲୟର୍
... system	ରୋଷିତ ସିଷ୍ଟମ୍
insulating spacer	ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ରୋଧୀ ଅନ୍ତରକ
— spool	ରୋଧୀ ଲଟେଇ
— varnish	ରୋଧୀ ବାନ୍ଧିଲ୍
insulation, graded	ଗ୍ରେଡିଡ ରୋଧନ
— resistance	ରୋଧନ ପ୍ରତିରୋଧ
— tester	ରୋଧନ ପରୀକ୍ଷକ
— testing megger	ରୋଧନ ପରୀକ୍ଷଣ ମେଗର
— — set	ରୋଧନ ପରୀକ୍ଷଣ ସେଟ୍
insulator,	ରୋଧକ
—, bushing	ବୁଶିଂ ରୋଧକ
—, cemented cap	
type	ସିମେଣ୍ଟିତ ଟୋପିବିଧି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୋଧକ
—, core & tine type	କୋର-କଣ୍ଟିକବିଧି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୋଧକ
—, disc	ଡିସ୍କ ବିଧି ରୋଧକ

insulator, inter linkage	
type	ଅନ୍ତର ଶୃଙ୍ଖଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୋଧକ
—, lead-in	ଅନ୍ତରାଂଶ ରୋଧକ
—, multi-part pin	
type	ବହୁ ଖଣ୍ଡ ଜାଳକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୋଧକ
—, pin	ପିନ୍ ରୋଧକ
—, pin-type	ପିନ୍ ବିଧି ରୋଧକ
—, porcelain	
spacing	ପୋରସିଲେନ୍ ଅନ୍ତରାଶ ରୋଧକ
—, punctured	ବିକ୍ଷିତ ରୋଧକ
—, shackle	ବେଡି ରୋଧକ
—, shell	କବଚ ରୋଧକ
—, steatite	ଷ୍ଟିଏଟାଇଟ୍ ରୋଧକ
—, strain	ତାନ ରୋଧକ
(=function insulator)	
—, suspension	
(=suspension type	
insulator)	ପ୍ରଲମ୍ବ ରୋଧକ
—, swan-neck	ହଂସ-ଶ୍ରୀବା ରୋଧକ
—, terminal	ପ୍ରାନ୍ତୀୟ ରୋଧକ
— cap	ରୋଧକ ଟୋପା
— pin	ରୋଧକ ଜାଳା
— shell	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୋଧକ କବଚ
— string	ରୋଧକ ମାଳା
integral-slot	
winding	ସମାକଳିତ ନାଲି କୁଣ୍ଡଳନ
integrating	
frequency meter	ସମାକଳନ ଆବୃତ୍ତି ମିଟର
— instrument	ସମାକଳନ ଯନ୍ତ୍ର
— meter	ସମାକଳନ ମିଟର
— watt-hour	
meter	ସମାକଳନ ଓଫାଟ-ଘଣ୍ଟା ମିଟର
integration period,	
demand	ବୃହତ୍ତା ସମାକଳନ ଅବଧି

intensity, electrical	isolator, three-pole
intensity, electrical	ଅନ୍ତର୍ଧ୍ରୁଣ ପ୍ରଥର
—, luminous	ପ୍ରକାଶ
— of magnetisation	ରୂପକର ଗୁଣ
inter axial distance	ଅନ୍ତରକ୍ଷୀୟ ଦୂରତା
interconnected star	ଅନ୍ତର୍ଯୋଜିତ ତାର
interconnecting feeder	ଅନ୍ତର୍ଯୋଜିତ ପ୍ରଦାୟକ
inter connector	ଅନ୍ତର ସଂଯୋଜକ
intercore faults	ଅନ୍ତର ମଞ୍ଜା ତ୍ରୁଟି
interference,	
inductive	ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
interleaved	ଅନ୍ତରପନ୍ଥୀତ
— coils	ଅନ୍ତର କୁଣ୍ଡଳୀ
— joint	ଅନ୍ତର ଯୋଡ଼
inter linking type	ଅନ୍ତର ଶୃଙ୍ଖଳିତ
interlock	ଅନ୍ତର ଛାନ୍ଦ
— protection	ଅନ୍ତର ଛାନ୍ଦ ରକ୍ଷଣ
interlocking circuit	ଅନ୍ତର ଛାନ୍ଦ ପରିପଥ
intermediate switch	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ୱୀଚ
intermittent earth	ପରିବର୍ତ୍ତନ ଭୂସଂସ୍ପର୍ଶ
— rating	ପରିବର୍ତ୍ତନ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
internal characteristic	
curve	ଅଭ୍ୟନ୍ତର ଲକ୍ଷଣ ବକ୍ତ
internal e. m. f.	ଅଭ୍ୟନ୍ତର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଚାର:
international	
ampere	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଆମ୍ପିୟର
— candle	,, କେଣ୍ଡଲ
— ohm	,, ଓମ୍
— unit	,, ଏକକ
— volt	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଭୋଲ୍ଟ
interpole	ଅନ୍ତର୍ଧ୍ରୁଣ
— winding	,, କୁଣ୍ଡଳନ
	interpolating space
	interpolation
	interrupted direct current
	intersheath
	intrinsically safe
	inverse time delay
	— — element
	— — lag
	— — limit
	inverted-brush contact
	— repulsion motor
	inverter
	ionisation current
	ionizing potential
	iron-core coil
	iron-core reactor
	— — loss, stator
	iron lamination
	— magnetic circuit
	irregularity factor
	isolated generating plant
	isolating
	— link
	— switch
	isolator, three-pole

J

joint, Britania	ବ୍ରୀଟାନିୟା ଜୋଇଣ୍ଟ
—, cable	କେବଲ୍ ଜୋଇଣ୍ଟ
—, interleaved	ଅନ୍ତର୍ଘାତ ପରିଚାଳିତ ଜୋଇଣ୍ଟ
—, lap	ଲ୍ୟାପ୍ ଜୋଇଣ୍ଟ
—, sleeve	ଅସ୍ତ୍ର ନ ଯୋଡ଼ି
—, Tee	ଟି ଯୋଡ଼ି
—, tension-	ତାନ ଯୋଡ଼ି

joint, unidiameter	ସମ ବ୍ୟାସ ଯୋଡ଼ି
jointing chamber	ଯୋଡ଼ିକ କକ୍ଷ
joule	ଜୁଲ୍
jumper	ଜମ୍ପର୍
—, wire	ଜମ୍ପର୍ ତାର
junction, thermo-	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ
electric	

K

kapp's (regulation) diagram	କେପ୍ ଆରେଜ୍ ଡାଇଗ୍ରାମ
keeper	ରକ୍ଷକ ରକ୍ଷୀ
kelvin balance	କେଲଭିନ୍ ତରାସ
kilovolt-ampere	କିଲୋଭୋଲ୍ଟ ଏମ୍ପିୟର
kilovolt-ampere rating	କିଲୋଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
kilowatt charge	କିଲୋୱାଟ୍ ଚାର୍ଜ୍

kilowatt, hour	କିଲୋୱାଟ୍ ଘଣ୍ଟା
—, impute	ନିଶ୍ଚୟ କିଲୋୱାଟ୍
kinetic energy	ଗତିକ ଶକ୍ତି
klydonograph	କ୍ଲାଇଡୋନୋଗ୍ରାଫ୍
knee point voltage	କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଣାଳୀ
knob, release	ମୋଟର ବୋତାମ
K V. A. charge	କି. ଭୋ. ଆ ଚାର୍ଜ୍
K. V. A. reactive	ପ୍ରତିକାରକ କି. ଭୋ. ଆ.

L

lagging current	ପଶ୍ଚାତାମୀ ଧାରା
—, phase	ପଶ୍ଚାତାମୀ କଳା
—, power-factor	ପଶ୍ଚାତାମୀ ଶକ୍ତି ଗୁଣାଙ୍କ
lambert	ଲାମ୍ବର୍ଟ
laminated brush	ପଟଳିତ ବ୍ରୁଶ୍
—conductor	ପରିବାହୀ
—contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ
—magnet	ଚୁମ୍ବକ
—pole	ଧ୍ରୁବ
— — shoe	ପାଦୁକା
— yoke	ଜୁଆଳି
lamination, built-up	ସଂଯୋଜିତ ପଟଳିତ
lamp, alarm	ସଂକେତ ବତୀ
—, clear	ସ୍ପଷ୍ଟ ବତୀ

lamp, daylight	ଦିବାଲୋକ ବତୀ
—, earth fault	
indicating	ଦୃଶ୍ୟୋପସ୍ଥାପକ ବତୀ
—, electric discharge	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ ବତୀ
—, filament	ତନ୍ତୁ ବତୀ
—, gas-filled	ଗ୍ୟାସ୍ ପୂରିତ ବତୀ
—, gas-filled electric	ଗ୍ୟାସ୍ ପୂରିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବତୀ
—, mercury-	
discharge	ପାରଦ ବିସର୍ଜନ ବତୀ
—, mercury vapour	ପାରଦ ବାଷ୍ପ ବତୀ
—, metal filament	ଧାତୁ ତନ୍ତୁ ବତୀ
—, projector-type	ପ୍ରକ୍ଷେପକ ବିଧି ତନ୍ତୁ ବତୀ
filament	
—, sodium vapour	ସୋଡ଼ିୟମ ବାଷ୍ପ ବତୀ

lamp synchronizing

like pole

lamp, synchronizing	ସମକାଳୀନ ବତ୍ତା	leakage flux, slot	ନାଳୀ କ୍ଷରଣ ଫୁଲ୍ଲ ବାନିଷ୍ଟ୍ରାବ
—, testing	ପରୀକ୍ଷଣ ବତ୍ତା	—conductance	କ୍ଷରଣ ପରିବାହକତା
—, tungsten-filament	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟନ ତନ୍ତ୍ର ବତ୍ତା	—detector	କ୍ଷରଣ ଉଚ୍ଚେକ୍ଷକ
—, vacuum	ନିର୍ବାୟୁ ବତ୍ତା	—flux, zigzag	ଅକ୍ଷା ବକ୍ଷା କ୍ଷରଣ ଫୁଲ୍ଲ ବାନିଷ୍ଟ୍ରାବ
—, socket	ବତ୍ତା	—indicator	କ୍ଷରଣ ସୂଚକ
lap joint	ଲ୍ୟାପ୍ ଯୋଡ଼	—inductance	କ୍ଷରଣ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନତା
—wound	ଲ୍ୟାପ୍ କୁଣ୍ଡଳିତ	—path	କ୍ଷରଣ ପଥ
lattice diagram	ଜାଫରି ଆରେଖ	—protective device	କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାଧନ
law, Coulomb's	କୁଲୁମ୍ବ ନିୟମ	— — system	କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରଣାଳୀ
—, Faraday's	ଫାରାଡ଼େ ନିୟମ	—reactance, slot	ନାଳୀ କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରକ୍ଷା
—, Lenz's	ଲେଣ୍ଡ ନିୟମ	leakance	କ୍ଷରଣ
—, Maxwell's	ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲ୍ ନିୟମ	Leblance	ଲିବ୍ଲାଙ୍କ ସଂଯୋଜନ
—, Steinmetz	ଷ୍ଟାଇନମେଟ୍ଜ ନିୟମ	connection	
lay ratio	ବର୍ତ୍ତନ ଅନୁପାତ	—phase-	ଫେଜ୍ କଳା ଅଗ୍ରକ
lead accumulator	ସୀମା ସଂଚୟକ	advancer	
—, acid accumulator	ସୀମା-ଅମ୍ଳ ସଂଚୟକ	Leclanche cell	ଲେକ୍ଲାଙ୍କ ସେଲ୍ ବା କୋଷ
—covered cable	ସୀମାବଦ୍ଧ କେବଲ୍	length, conductor	ପରିବାହୀ ଦୈର୍ଘ୍ୟ
lead sheathed	ସୀମା କୋଷିତ	—, light centre	ଅଲୋକ କେନ୍ଦ୍ର ଦୂରତ୍ୱ
—, cable	ସୀମା କୋଷିତ କେବଲ୍	—, span	ବସ୍ତୁତ ଦୈର୍ଘ୍ୟ
lead-in insulator	ଅନ୍ତର୍ଗତ ରୋଧକ	life test	ଆୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ
leading current	ଅଗ୍ରଣ ଧାରା	lift, motor operated	ମୋଟର ଚାଳିତ ଉତ୍ତୋଳକ
—edge	ଅଗ୍ରଣଧାର	lifting force	ଉତ୍ତୋଳନ ବଳ
leading in	ଅନ୍ତର୍ଗତ	— magnet	ଚୁମ୍ବକ
— — cable	ଅନ୍ତର୍ଗତ କେବଲ୍	lifting mechanism,	ଉତ୍ତୋଳନ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ
—phase	ଅଗ୍ରକ କଳା	bursh	
—power-factor	ଅଗ୍ରକ ଶକ୍ତି ଗୁଣାଙ୍କ	—power	ଉତ୍ତୋଳନ ଶକ୍ତି
—tip (of pole)	ଅଗ୍ରଭାଗ	light, diffused	ବିସ୍ତରିତ ଆଲୋକ
leads, supply	ଯୋଗାଣ ତାର	—, flood	ପ୍ରାବନାଲୋକ
leakage, and	ପ୍ରାନ୍ତ-ସଂଯୋଜନ କ୍ଷରଣ	—flux	ଆଲୋକ ଫୁଲ୍ଲ ବାନିଷ୍ଟ୍ରାବ
connection		lighting, flood	ପ୍ରାବନା ଲୋକନ
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷରଣ	—, fluorescent	ପ୍ରତିଫଳିତ ଆଲୋକନ
—, surface	ପୃଷ୍ଠ	—, indirect	ଅପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଆଲୋକନ
—coefficient	କ୍ଷରଣ ଗୁଣାଙ୍କ	—, street	ପଥ ଆଲୋକନ
—field	କ୍ଷରଣ କ୍ଷେତ୍ର	lightning arrester	ତଡ଼ିତ ନିରୋଧକ
— flux, belt	ବେଲ୍ଟ କ୍ଷରଣ ଫୁଲ୍ଲ ବାନିଷ୍ଟ୍ରାବ	lightning protector	ତଡ଼ିତ ପ୍ରତିରକ୍ଷକ
— —, pole	ଧ୍ରୁବ କ୍ଷରଣ ଫୁଲ୍ଲ ବାନିଷ୍ଟ୍ରାବ	—stroke	ତଡ଼ିତ ଆଘାତ
		like pole	ସମଧ୍ରୁବ

limit, stability		line volts	load, factor
limit, stability	ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ ସୀମା	link, isolating	ଲାଇନ- ଭୋଲ୍ଟ
—,thermal	ତାପୀୟ ସୀମା	linkage, flux	ବିଚ୍ଛିନ୍ନକ କଡ଼
—,transient state stability	ହ୍ରାନ୍ତାବସ୍ଥା ଅବସ୍ଥା ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ ସୀମା	liquid controller	ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫୁଲ୍‌ସ୍ ଗ୍ରହଣ
—switch	ସୀମା ସ୍ପିଚ୍	—quenched fuse	ତରଳ ନିୟନ୍ତ୍ରକ
—,final	ଅନ୍ତମ ସୀମା ସ୍ପିଚ୍	—starter	ତରଳ ଶମିତ ଫୁଜ୍
limiter, current	ଧାର ସୀମକ	live	ତରଳ ପ୍ରାରମ୍ଭକ
limiting, surge	ଉଲ୍ଲୋଳ ସୀମକ	—circuit	ଜୀବନ୍ତ
line, air gap	ବାୟୁ ଫାଙ୍କ ରେଖା	—conductor	ଜୀବନ୍ତ ପରିପଥ
—,balanced transmission	ସମ୍ବଳିତ ସଞ୍ଚାରଣ ଲାଇନ୍	—metal	ଜୀବନ୍ତ ପରିବାହୀ
—,double-circuit	ଦ୍ୱି-ପରିପଥ ଲାଇନ୍	load, balanced	ଜୀବନ୍ତ ଧାତୁ
—,open-circuited	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପରିପଥ ଲାଇନ୍	polyphase	ସମ୍ବଳିତ ବହୁକଳା ଭାର
—,regulated	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଲାଇନ୍	—balanced three-phase	
—,tower	ଟାୱାର ଲାଇନ୍	—capacitive	ସମ୍ବଳିତ ତ୍ରୀକଳା ଭାର
—,transposed	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଲାଇନ୍	—,conductor	ଧାରୀୟ ଭାର
—,unloaded	ନିର୍ଭାର ଲାଇନ୍	—cyclic	ପରିବାହୀ ଭାର
—angle	ଲାଇନ୍ କୋଣ	—,fluctuating	ଆବର୍ତ୍ତୀ ଭାର
—capacitor	ଲାଇନ୍ ଧାରକ	—,full	ଅସ୍ଥିର ଭାର
—choking coil	ଲାଇନ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀ କୁଣ୍ଡଳ	—,installed	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାର
—conductor	ଲାଇନ୍ ପରିବାହକ	—,no-	ସ୍ଥାପିତ ଭାର
—flash over	ଲାଇନ୍ ଉଡ଼ି ସ୍ପରଶ	—,non-reactive	ନିର୍ଭାର
—drop indicator	ଲାଇନ୍ ପାତ ସୂଚକ	—,off-peak	ଅପ୍ରତିରୋଧୀ ଭାର
—insulation	ଲାଇନ୍ ଶ୍ରେଷ୍ଠତା	—,peak	ଅପରିଷ୍କର ଭାର
—,non-inductive	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଲାଇନ୍	—phantom	ଶିଖର ଭାର
—support	ଲାଇନ୍ ଆଧାର	—,rated	ଆଭାସୀ ଭାର
lineunit	ଲାଇନ୍ ଏକକ	—,reactive	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଭାର
—voltage	ଲାଇନ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସ୍ଥ	—,stalling	ପ୍ରତିରୋଧୀ ଭାର
linear dimension	ରେଖୀୟ ପରିମାପ	—,steady	ସ୍ଥିର ଭାର
lineman	ଲାଇନ୍ ମିସ୍ତ୍ରୀ	—,transverse	ଅନୁସ୍ଥାନ ଭାର
lineman's safety belt	ଲାଇନ୍ ମିସ୍ତ୍ରୀ ସୁରକ୍ଷା ପଟି	—,unbalanced	ଅସମ୍ବଳିତ ଭାର
line of force	ବଳ ରେଖା	—,component	ଭାଗାଂଶକ
—magnetic-flux	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଫ୍ଲକ୍ସ ରେଖା	—,curve	ଭାର ବକ୍ର
—to-ground fault	ଲାଇନ୍ ଭୂ ଦୋଷ	—,division	ଭାର ବିଭାଜନ
—,double	ଦ୍ୱି-ଲାଇନ୍-ଭୂ ଦୋଷ	—,end	ଭାର ପ୍ରାନ୍ତ
—line to line fault	ଲାଇନ୍-ଲାଇନ୍ ଦୋଷ	—,factor	ଭାର ଗୁଣକ

load factor, annual		magnet, frame	
load factor, annual	ବାର୍ଷିକ ଭାର ଗୁଣକ	magnet resistance	ନିମ୍ନ ପ୍ରତିରୋଧ କୁଣ୍ଡଳନ
— —, plant	ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଭାର ଗୁଣକ	winding	
—levelling relay	ଭାର ସମକାରୀ ରିଲେ	—tension wire	ନିମ୍ନ ତାନ ତାର
—rate tariff	ଭାର-ଦର ଶୁଳ୍କ	—voltage auto-	ନିମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ଅଟୋଟ୍ରାନ୍ସ
—resistance	ଭାର ପ୍ରତିରୋଧ	transformer	ଫରମର୍
—side	ଭାର ପାର୍ଶ୍ୱ	— —auxiliary	ନିମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ ଗୌଣ ପ୍ରତି
—test	ଭାର ପରୀକ୍ଷା	reactor	ପାତକ
loading,	ଅବସ୍ଥାନ ଭାରଣ	— —reactor	ନିମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ପ୍ରତିପାତକ
continuous		lug, commutator	ଦକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲଗ୍
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭାରଣ	—, terminal	ପ୍ରାନ୍ତୀୟ ଲଗ୍
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଭାରଣ	luminosity factor	ଦୀପ୍ତି ଗୁଣକ
—, specific electric	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭାରଣ	luminous efficiency	ଦୀପ୍ତ ଦକ୍ଷତା
—, specific magnetic	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଭାରଣ	—flux	ଦୀପ୍ତ ନିୟୋଜକ
localised	ସ୍ଥାନୀକୃତ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା ବିଧି	— intensity	ଦୀପ୍ତ ଶକ୍ତିତା
admittance method		luxmeter	ଲକ୍ଷ୍ମି ମିଟର
location, fault	ଦୁର୍ଘଟି ସ୍ଥାନ ନିରୂପଣ	machine	ଅସମକାଳୀ ମେସିନ୍
locked	ବନ୍ଦ	asynchronous	
—rotor test	ବନ୍ଦ ପୂର୍ଣ୍ଣକ ପରୀକ୍ଷା	—, belt-driven	ପଟ୍ଟା ଚାଳିତ ମେସିନ୍
locomotive, diesel	ଡିଜେଲ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରେଳ ଇଞ୍ଜିନ୍	—, coil winding	କୁଣ୍ଡଳନ ମେସିନ୍
electric		—, compound-	ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ ମେସିନ୍
—, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରେଳ ଇଞ୍ଜିନ୍	wound	
locus, current	ଧାରା ସଞ୍ଚାର ପଥ	—, enclosed self-	ପରିବୃତ୍ତ ସ୍ୱତଃ ଶୀତଳିତ
long-shunt	ଦୀର୍ଘ ପାର୍ଶ୍ୱ ପଥ ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ	cooled	ମେସିନ୍
compound-wound		—, non commuta-	ଦକ୍ଷ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧ୍ରୁବଦ୍ୱୟନ
loop	ଫାଶ	ting-pole	ମେସିନ୍
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଶୈଥଳ ଫାଶ	—, polyphase	ବହୁକଳା ମେସିନ୍
hysteresis		—, series-wound	ସ୍ତ୍ରୋଣୀ କୁଣ୍ଡଳିତ ମେସିନ୍
—test	ଫାଶ ପରୀକ୍ଷା	—, single phase	ଏକ କଳା ମେସିନ୍
— —, Allen's	ଆଲେନ୍ ଫାଶ ପରୀକ୍ଷା	—, two phase	ଦ୍ୱି-କଳା ମେସିନ୍
— —, Murray	ମୁରେ ଫାଶ ପରୀକ୍ଷା	—, wound rotor	କୁଣ୍ଡଳିତ ପୂର୍ଣ୍ଣକ ମେସିନ୍
loose coupling	ଶୃଥ ମୁଦ୍ଦନ	—, constant	ମେସିନ୍ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
loses, windage	ବାୟୁକ ହାନି	machinery	ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ, କଳକବ୍ଜା
loss free capacitor	ହାନି ରହିତ ଧାରକ	magnet, damping	ଅବ ମନ୍ଦକ ଚୁମ୍ବକ
—of charge method	ପୂର୍ଣ୍ଣା ଚାର୍ଜ ପଦ୍ଧତି	—, hot-forged	ତପ୍ତ-ଫୋଜିତ ଚୁମ୍ବକ
low potential,	ନିମ୍ନ ବିଭବ ଅଞ୍ଚଳ	—, laminated	ପଟ୍ଟିକିତ ଚୁମ୍ବକ
region		—, lifting	ଉତ୍ତେଜନ ଚୁମ୍ବକ
— Pressure	ନିମ୍ନ ଚାପ	—, frame	ଚୁମ୍ବକ ଫ୍ରେମ୍
— reactance	ନିମ୍ନ ପ୍ରତିପାତ		

magnet pole	ଚୁମ୍ବକ ଧ୍ରୁବ
—steel	ଚୁମ୍ବକ ଲସ୍ତାତ
—wheel	ଚୁମ୍ବକ ଚକ
—yoke	ଚୁମ୍ବକ ଜୁଆଳି
magnetic alloy	ଚୁମ୍ବକୀୟ ମିଶ୍ର ଧାତୁ
—axis	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅକ୍ଷ
—blow-out	ଚୁମ୍ବକୀୟ ନିର୍ବାପନ
— — fuse	,, ,, ଫୁସ୍
—braking	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବ୍ରେକିନ
—circuit, closed	ସମ୍ବୃତ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିପଥ
— —,unsaturated	ଅପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିପଥ
—damping	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅବମନ୍ଦନ
—field, rotating	ଦୂର୍ବଳ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
—flux, line of	ଚୁମ୍ବକୀୟ ନିୟୋଜକ ରେଖା
— — density	ଚୁମ୍ବକୀୟ ନିୟୋଜକ ସାନ୍ଦ୍ରତା
—hysteresis loop	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଶେଥ୍‌ସି ଫାଶ
— — loss	,, ,, ହାନି
—leakage	,, ଛାରଣ
—loading	,, ଭାରଣ
— —,specific	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଭାରଣ
— loss	ଚୁମ୍ବକୀୟ ହାନି
—pole	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧ୍ରୁବ
— —,unit	ଏକକ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧ୍ରୁବ
—potential	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଭବ
—reluctance	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରତିଷ୍ଟମ୍ବ
—saturation	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ
—screen	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରଦା
—shunt	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପାର୍ଶ୍ୱ ପଥ
magnetisation,	ଚୁମ୍ବକୀୟ-ଘାତନା
intensity of	
—curve	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବକ୍ତ୍ର
magnetising cross	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଚୁମ୍ବକୀୟ
—ampere-turn	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆମ୍ପିୟର ଟର୍ନ
—component	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅଂଶକ
—current,	ନିର୍ଭର ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧାରା
non-load	

magnetising	
effect cross	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରଭାବ
magnetism,	ଆମ୍ପିୟରୀୟ
Ampere's	ଚୁମ୍ବକୀୟ ତତ୍ତ୍ୱ
theory of	
—,residual	ଅବଶିଷ୍ଟ ଚୁମ୍ବକୀୟ
magneto-electric-	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜନନୀ
generator	ମ୍ୟାଗନେଟୋ
=magneto	
—ignition	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଜ୍ୱଳନ, ମ୍ୟାଗନେଟୋ
	ଜ୍ୱଳନ
magnetometer	ଚୁମ୍ବକୀୟ ମିଟର
magnetomotive	ଚୁମ୍ବକ ବାହକ ବଳ
force	
magnetostriction	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିରୁପଣ
main	ମେନ୍
—,ring	ବଳୟ ମେନ୍
—contact	ମୁଖ୍ୟ ସଂସ୍ପର୍ଶ
—field	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର
—gap	ମୁଖ୍ୟ ଅନ୍ତରାଳ
mains	ମେନ୍, ସମୂହ
—,distributing	ମୁଖ୍ୟ ବିତରଣ, ମେନ୍ ସମୂହ
—rising	ଆରୋହଣ ମେନ୍ ସମୂହ
—service	ସେବା ମେନ୍ ସମୂହ
—supply	ଯୋଗାଣ ମେନ୍ ସମୂହ
making-capacity	ସଂଯୋଜନ ଧାର୍ଯ୍ୟତା
— — rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସଂଯୋଜନ ଧାର୍ଯ୍ୟତା
—current	ସଂଯୋଜନ ଧାରା
manhole	ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାର
manual starter	ହସ୍ତ ପ୍ରାରମ୍ଭକ ବା ପ୍ଲଟାଟର୍
mapping, field	କ୍ଷେତ୍ର ଚିତ୍ରଣ
mass-impregnated	ସମୂହ-ସିକ୍ତ କେବୁଲ୍
cable	
master clock	ମୁଖ୍ୟ ଘଡ଼ି
master controller	ମୁଖ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରକ
material, active	ସକ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ
—,diamagnetic	ପ୍ରତି ଚୁମ୍ବକୀୟ ପଦାର୍ଥ
—,fibrous	ତାନ୍ତ୍ରବ ପଦାର୍ଥ

material, impregnating

meter, trivector

material,		mercury vapoury	
impregnating	ସିଂକ୍ରୋଲାଇସ ପଦାର୍ଥ	rectifier	ଏକଦିଗ୍ଗତୀୟ ପାରଦ
—,paramagnetic	ଅନୁରୂପକାୟ ପଦାର୍ଥ	Marz-Price	ମେର୍ଜ-ପ୍ରାଇସ ରକ୍ଷଣ
maximum demand	ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଚାହିଦା	Protection	
— —tariff	ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଚାହିଦା ଶୁଳ୍କ	metadyne	ମେଟାଡାଇନ୍
—rating,	ଅବରତ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନିର୍ଦ୍ଧାର	—converter	,, ପରିବର୍ତ୍ତକ
continuous		—generator	,, ଜନକ
—value	ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପରିମାଣ	metal, live	ସକ୍ରିୟ ଧାତୁ
maxwell (unit)	ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲ୍ (ଏକକ)	—,rare	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭ ଧାତୁ
Maxwell bridge	ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲ୍ ସେତୁ	—arc welding	ଧାତୁ ଆର୍କୱେଲ୍ଡିଂ
Maxwell's law	ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲ୍ ନିୟମ	—clad switchgear	ଧାତୁ ଆଛାଦିତ ସ୍ୱିଚ୍ ଗିୟର
—rule	ମ୍ୟାକ୍ସୱେଲ୍ ବ୍ୟୁତ୍ପାଦନ	— — —fixed	ସ୍ଥିରବିଧି ,, ,, ,,
measurement,		type of	
precision		— electrode	ଧାତୁ କାଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
measuring	ମାପନ ଯନ୍ତ୍ର	— enclosed	ଧାତୁ ପରିବୃତ୍ତ ସ୍ୱିଚ୍ ଗିୟର
instrument		switchgear	
— —,absolute	ପରମ ମାପନ ଯନ୍ତ୍ର	—filament lamp	ଧାତୁ ତନ୍ତ୍ର ବତ୍ତା
— —,field	କ୍ଷେତ୍ର ଗାତ୍ରତା ମାପୀ ଯନ୍ତ୍ର	—sheathed cable	ଧାତୁ କୋଷିତ କେବୁଲ୍
strength		—V-ring	ଧାତୁ ଭ-ବଳୟ
mechanical energy	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଊର୍ଜା	meter, ampere-hour	ଆମ୍ପିୟର-ଘଣ୍ଟା ମିଟର
—rectifier	,, ଏକଦିଗ୍ଗତୀୟ	—Aron	ଆରନ୍ ମିଟର
—strength	,, ସାମର୍ଥ୍ୟ	—,electrolytic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ ମିଟର
—Stress	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରତିବଳ	—energy	ଉର୍ଜା ମିଟର
mechanism, brush	ବୁରୁଣ ଉତ୍ତେଜକ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ	—,Ferrenti	ଫେରଣ୍ଟି ମିଟର
lifting		—,house-service	ଗୃହ ସେବା ମିଟର
medium, cooling	ଶୀତଳନ ମାଧ୍ୟମ	—,induction	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମିଟର
—frequency wave	ମଧ୍ୟମ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ତରଙ୍ଗ	—,integrating	ସମାକଳନ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି
—voltage	ମଧ୍ୟମ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିପାଦ	frequency	ମିଟର
megavolt-ampere	ମିଗାଭୋଲ୍ଟ-ଆମ୍ପିୟର	—integrating watt-	ସମାକଳନ ଓ୍ୱାଟ୍ ଘଣ୍ଟା
megger, bridge	ସେତୁ ମେଗର	hour	ମିଟର
—,insulation-	ରୋଧନ ପରୀକ୍ଷଣ ମେଗର	—,mercury motor	ପାରଦ ମୋଟର ମିଟର
testing		—,motor	ମୋଟର ମିଟର
mercury motor	ପାରଦ ମୋଟର ମିଟର	—,multi-rate	ବହୁ ହାର ମିଟର
meter		—,time	ସମୟ ମିଟର
mercury vapour	,, ବାଷ୍ପ ବତ୍ତା	—,torque	ଟର୍କ ମିଟର
lamp		—,trivector	ତ୍ରି-ସଦ୍ଦିଶ ମିଟର

meter, two-rate		motor, induction	
meter, two-rate	ଦ୍ୱି-ହାର ମିଟର	minimum torque	ନ୍ୟୁନତମ ଟର୍କ
—, volt-ampere	ଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର ମିଟର	minus tapping	ରୁଣ ଟ୍ୟାପ୍
—, volt-ampere hour	ଭୋଲ୍ଟ-ଆମ୍ପିୟର ଘଣ୍ଟା ମିଟର	mirror	
—, watt-hour	ୱାଟ୍-ଘଣ୍ଟା ମିଟର	galvanometer	ଦର୍ପଣ ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର
method, bar and yoke	ଦଣ୍ଡ-କୁଆଳି ବ୍ୟୁ	M.K.S. system	ମି.କେ.ସି. ପ୍ରଣାଳୀ
—, loss-of-charge	ପ୍ରଭାର-ହାନି ବ୍ୟୁ	moment, restoring	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ଆତ୍ମକ୍ରିୟ
—, pessimistic		motor,	
(= e.m.f. method)	ନିରାଶବାଦୀ ବ୍ୟୁ	asynchronous	ଅସମକାଳୀ ମୋଟର
—, retardation	ମନ୍ଦନ ବ୍ୟୁ	—, brush shifting	ବ୍ରୁଶ୍ ଘୁଞ୍ଚା ମୋଟର
—, semigraphical	ଅର୍ଦ୍ଧଲେଖୀ ବ୍ୟୁ	—, capacitor	ଧାରକ ମୋଟର
—, step-by-step	କ୍ରମିକ-ବ୍ୟୁ	—, capacitor-start	ଧାରକ ପ୍ରାରମ୍ଭ ମୋଟର
—, stroboscopic	ଷ୍ଟ୍ରୋବୋସ୍କୋପିକ୍ ବ୍ୟୁ	—, capacitor-start-and-run	ଧାରକ ପ୍ରାରମ୍ଭ ଏବଂ ଚାଲି ମୋଟର
—, synchronous		—, change-pole	ଧ୍ରୁବ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର
impedance	ସମକାଳିକ ପ୍ରତିବାଧା ବ୍ୟୁ	—, commutator	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ମୋଟର
— of reversals	ପ୍ରସ୍ତାପ ବ୍ୟୁ	—, compensated	
— of stranding	(ତନ୍ତ୍ର) ବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟୁ	induction	ପ୍ରତିପ୍ରତି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର
metre bridge	ମିଟର ସେତୁ	—, compensated	
— kilogram-second	ମିଟର-କିଲୋଗ୍ରାମ୍-ସେକେଣ୍ଡ	series	ପ୍ରତିପ୍ରତି ଶ୍ରେଣୀ ମୋଟର
system	ସିଷ୍ଟମ୍ (ମି. କେ. ସି.)	—, condenser-start	ଧାରକ ପ୍ରାରମ୍ଭ ମୋଟର
metric system	ମେଟ୍ରିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍	—, constant speed	ସମଗତ ମୋଟର
mica tape	ଅବ୍ର ଫିଡା	—, crane	କ୍ରେନ୍ ମୋଟର
— V-ring	ଅବ୍ର ଭି-ବଳୟ	—, deep-bar	ଗଭୀର ଦଣ୍ଡ ମୋଟର
— wrapper	ଅବ୍ର ପରିବେଷ୍ଟକ	—, delta-connected	ଡିଲ୍ଟା କୋଣ ଯୋଜିତ ମୋଟର
microfarad	ମାଇକ୍ରୋ ଫାରାଡ୍, ମାଇକ୍ରୋଫାରାଡ୍	—, direct-coupled	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ମୁଗ୍ଧିତ ମୋଟର
mil	ମିଲ, ଇଞ୍ଚ ପ୍ରତିପ୍ରାଣ	—, direct-current	ଦିଗ୍ଧଧାରା ମୋଟର
milliammeter	ଆମ୍ପିୟର ପ୍ରତିପ୍ରାଣ ମିଟର/ମିଲିଆମ୍ପି ମିଟର	—, double-cage	
mineral insulated		(= double squirrel-cage)	ଦ୍ୱି ପିଞ୍ଜରା ମୋଟର
coppersheathed	ଖଣିକ ରୋଧିତ ତାମ୍ରକୋଷିତ କେବୁଲ୍	—, doubly fed	ଦ୍ୱିଗୁଣ ପ୍ରଦତ୍ତ ମୋଟର
cable		—, fractional	
miniature	ସ୍ମୃତାକୃତ	horse power	ଆଂଶିକ ଅଶ୍ୱଶକ୍ତି ମୋଟର
minimum		—, hoisting	ଉଢ଼େଇନ ମୋଟର
fusing-current	ନ୍ୟୁନତମ ଫ୍ୟୁଜିନ ଧାରା	—, hysteresis	ଶୈଥଲ୍ୟ ମୋଟର
		—, induction	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର

motor, inverted repulsion		multiplying power	
motor, inverted repulsion	ପ୍ରତ୍ୟାସ ପ୍ରତି କର୍ଷଣ ମୋଟର	motor, traction	ସଂକର୍ଷଣ ମୋଟର
—,multispeed	ବହୁ ଗତି ମୋଟର	—,universal	ସାର୍ବିକ ବା ଉଦ୍ଭିଦ୍ଧ ଧାରା ମୋଟର
—,pipe ventilated	ନଳି ସଂବାଦିତ ମୋଟର	—,variable-speed	ଚଳଗତି ମୋଟର
—,polyphase	ବହୁକଳା ମୋଟର	—,ventilated	ସଂବାଦିତ ମୋଟର
—,reluctance	ପ୍ରତିଷ୍ଟମ୍ଭ ମୋଟର	—,vertical spindle	ଉଚ୍ଛ୍ୱସ୍ତ କଣ୍ଡା ମୋଟର
—,repulsion	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ମୋଟର	—,control gear	ମୋଟର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଗିୟର
—,repulsion induction	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର	—,converter	ମୋଟର ପରିବର୍ତ୍ତିକ
—,repulsion start	ପ୍ରତି କର୍ଷଣ ପ୍ରାରମ୍ଭୀ ମୋଟର	—,failure alarm	ମୋଟର କ୍ଷେପଣ ସଂକେତ
—,repulsion start induction	ପ୍ରତି କର୍ଷଣ ପ୍ରାରମ୍ଭୀ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର	—,meter	ମୋଟର ମିଟର
—,Schrage	ସ୍କ୍ରାଗେ ମୋଟର	— —,commutator	ଦ୍ୱି-ପରିବର୍ତ୍ତିକ ମୋଟର ମିଟର
—,screen-protected	କାଳି-ରକ୍ଷିତ ମୋଟର	—,operated lift	ମୋଟର ପ୍ରଚ୍ଛେଦକ ଉତ୍ତେଜିତ
—,self-starting	ସ୍ୱ ପ୍ରାରମ୍ଭୀ ମୋଟର	— —switch	ମୋଟର ପ୍ରଚ୍ଛେଦକ ସ୍ୱିଚ
—,selsyn	ସେଲସିନ୍ ମୋଟର (ସ୍ୱ-ସମକାଳୀ ମୋଟର)	motoring action	ମୋଟରନ କ୍ରିୟା
—,series	ଶ୍ରେଣୀ ମୋଟର	—force	ମୋଟରନ ବଳ
—,series characteristic	ଶ୍ରେଣୀ ଲକ୍ଷଣ ମୋଟର	mounting flush	ଏକତଳ ଆବେଶଣ
—,series traction	ଶ୍ରେଣୀ ସଂକର୍ଷଣ ମୋଟର	moving coil	ସୁବାହ୍ୟ ଚଳ କୁଣ୍ଡଳ
—,shaded pole	ଛାୟିତ ଧ୍ରୁବ ମୋଟର	ammeter,	ଆମିଟର
—,shunt	ସାର୍ବ ପଥ ମୋଟର (ସଞ୍ଚ ମୋଟର)	protable	
—,shunt characteristic	ସଞ୍ଚ ଲକ୍ଷଣ ମୋଟର	— —galvanometer	ଚଳ କୁଣ୍ଡଳ ଗାଲ୍‌ଭା ମୋଟର
—,shunt wound	ସଞ୍ଚ କୁଣ୍ଡଳିତ ମୋଟର	— —instrument	,, ଯନ୍ତ୍ର
—,single-phase	ଏକ ତଳା ମୋଟର	— —voltage	,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତି ନିୟାମକ
—,single-phase induction	ଏକ କଳା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର	regulator	
—,split phase	ବିଭକ୍ତ କଳା ମୋଟର	—iron instrument	ଚଳ ଲୌହ ଯନ୍ତ୍ର
—,star connected	ତାର ସଂଯୋଜିତ ମୋଟର	— magnet	ଚଳ ଚୁମ୍ବକ ଗାଲ୍‌ଭାନୋମିଟର
—,synchronous inductino	ସମକାଳୀ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର	galvanometer	ମିଟର
—,tap-field	ଟ୍ୟାପ-ଫିଲ୍ଡ ମୋଟର	multi-break switch	ବହୁ ବିସ୍ଫୋଜନ ସ୍ୱିଚ
—,torque	ଟର୍କ ମୋଟର	multi-gap arrester	ବହୁ ଫାଙ୍କ ନିରୋଧକ
		multiple tariff	ବହୁବିଧ ଶୁଳ୍କ
		multi-rate meter	ହ୍ରସ୍ୱ-ହାର ମିଟର
		multiplier,	ଫ୍ରାକ୍ଟେନ୍ସି ବା ଆବୃତ୍ତି ବର୍ଦ୍ଧକ
		frequency	
		—,instrument	ମାପଯନ୍ତ୍ର ପରିସର ଗୁଣକ
		—,voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତି ବର୍ଦ୍ଧକ
		multiplying power	ବର୍ଦ୍ଧନ ଶକ୍ତି

multipolar		non -conducting state	
multipolar	ବହୁ ଧ୍ରୁବା	Murray loop test	ମୁରେ ଫାଣ ପରୀକ୍ଷା
multipolar drum armature	ବହୁଧ୍ରୁବା ଡ୍ରମ୍ ଆରମେଚର	mutual flux	ପରସ୍ପର ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
multispeed drive	ବହୁଗତି ଚାଳନ	mutually	ପରସ୍ପର-ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବି. ବା. ବ
—motor	,, ମୋଟର	induced e. m. f.	

N

name plate	ନାମ ଫାଲକ	neutral, position	ନିଉଟ୍ରାଲ ସ୍ଥାନ
narrow-base tower	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଭିତ୍ତି ଟାୱାର	— potential	,, ବିଭବ
natural radiation	ପ୍ରାକୃତିକ ବିକିରଣ	—wire	,, ତାର
needle	ସୂଚକ କଣ୍ଟା	—zone	,, ମଣ୍ଡଳ
(of instrument)		Nichrome	ନାଇକ୍ରୋମ୍
—gap	ସୂଚୀ ଫାଙ୍କ	nickel-cadmium	ନିକେଲ କ୍ୟାଡ୍ମିୟମ୍
—point gap	କଣ୍ଟାଗ୍ରହାଙ୍କ	accumulator	ସଂଚୟକ
negative booster	ରଣାତ୍ମକ ବୃଦ୍ଧି	—iron accumulator	ନିକେଲ ଲୌହ ସଂଚୟକ
—feeder	ରଣାତ୍ମକ ପ୍ରଦାୟକ	—alkaline	ନିକେଲ ଲୌହ କ୍ଷାରୀୟ
—phase-sequence	ରଣାତ୍ମକ କଳା-ଅନୁକ୍ରମ ଶିଳେ	accumulator	ସଂଚୟକ
relay		no-load	ନିର୍ଭାର
—pole	ରଣାତ୍ମକ ଧ୍ରୁବ	—current	ନିର୍ଭାର ଧାରା
net. guard	ରକ୍ଷା କାଳ	—flux	ନିର୍ଭାର ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
—burden watts	ନିର୍ଭାର ଶକ୍ତି ଓହ୍ଲାଇ	—loss	ନିର୍ଭାର ହାନି
net work	ପ୍ରକାଳ	—magnetising	ନିର୍ଭାର ଚୁମ୍ବକନ ଧାରା
—,passive	ନିର୍ଭାର ପ୍ରକାଳ	current	
—analyser	କାଳ ବିଶ୍ଳେଷକ	—saturation curve	ନିର୍ଭାର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବକ୍ତ
neutral. insulated	ରୋଧିତ ନିଉଟ୍ରାଲ ବା ଅକର୍ମକ	—speed	ନିର୍ଭାର ବେଗ
—,oscillating	ଦୋଳାୟମାନ ନିଉଟ୍ରାଲ ବା ଅକର୍ମକ	—test	ନିର୍ଭାର ପରୀକ୍ଷା
—,axis	ନିଉଟ୍ରାଲ ବା ଅକର୍ମକ ଅକ୍ଷ	—voltage	ନିର୍ଭାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସ୍ତ
—brush position	ନିଉଟ୍ରାଲ ବା ଅକର୍ମକ ବୃତ୍ତର ସ୍ଥାନ	—volt alarm	ଭୋଲ୍ଟ ସ୍ଥାନତା ସଂକେତ
—conductor	ନିଉଟ୍ରାଲ ପରିବାହକ	—coil	ନିର୍ଭାର କୁଣ୍ଡଳ
—earthing	ନିଉଟ୍ରାଲ ଭୂ ସଂଯୋଗ	—release	ଭୋଲ୍ଟ ସ୍ଥାନତା ମୋଚନ
—reactor	ଭୂ ସଂଯୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ	non bleeding cable	ଅସ୍ରାବ କେବୁଲ୍
—transformer	ନିଉଟ୍ରାଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	non-cummutating-	ଦିଗ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିନ ଧ୍ରୁବ-ସ୍ଥାନ
—point	,, ବିନ୍ଦୁ	pole machine	ମେସିନ୍
		—conducting	ଅପରିବାହୀ ସ୍ଥିତି
		state	

non-earthed system

operating gear

non-earthed system	ଅଭୂ ମହୋଦିତ ସିଷ୍ଟମ୍
non-inductive coil	ଅପ୍ରବର୍ତ୍ତନକ କୁଣ୍ଡଳ
— — resistor	ଅପ୍ରବର୍ତ୍ତନକ ପ୍ରତିରୋଧକ
non-inflammable	
oil	ଅଦାହ୍ୟ ତେଲ
non-linear	
characteristic	ଅରେଖୀୟ ଲକ୍ଷଣ
— function	ଅରେଖୀୟ ଫଳନ
non-magnetic alloy	ଅବମୁକ୍ତ ଧାତୁ
— oscillatory effect	ଦୋଳନସ୍ଥଳ ପ୍ରଭାବ
— — transient	ଦୋଳନସ୍ଥଳ କ୍ଷଣିକ
— steel	ଦୋଳନସ୍ଥଳ ଇସ୍ପାତ

non-reactive load	ଅପ୍ରତିବାଦୀ ଭାର
non-regulated line	ଅନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଲାଇନ
— resistor	ଅପ୍ରତିବାଦୀ ପ୍ରତିରୋଧକ
non salient pole	ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପୁଲ୍
non-sinusoidal wave	ଅଣ ସାଇନ୍ ତରଙ୍ଗ
non-uniform	
distribution	ନେକବିଧ ବିତରଣ
non-uniform field	” କ୍ଷେତ୍ର
non-uniformity	ନେକ ବିଧତା
notation, symbolic	ପ୍ରତୀକ-ଲିପି
null-indicator	ଶୂନ୍ୟ ସୂଚକ

O

oersted	ଓୟେଷ୍ଟର୍ଡ୍
off-peak load	ଅପର୍ଯ୍ୟାୟ ଭାର
ohm, international	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଓମ୍
—, standard	ମାନକ ଓମ୍
Ohm's law	ଓମ୍ ନିୟମ
oil,	
non-inflammable	ଅଦାହ୍ୟ ତେଲ
—, transformer	ହ୍ରାନ୍ତପଦାର୍ଥମୟ ତେଲ
— break	ତେଲ ବିଯୋଜନ
— — switch	ତେଲ ବିଯୋଜନ ସ୍ୱିଚ୍
— conservator	ତେଲ ସଂରକ୍ଷକ
— cooled	ତେଲ ଶୀତଳିତ
— filled cable	ତେଲ ପୂରିତ କେବଲ୍
— immersed	ତେଲ ନିମଜ୍ଜିତ ପ୍ରତିରୋଧୀ
resistance starter	ସ୍ଥାଟର୍
— — starter	” ” ସ୍ଥାଟର୍
— — transformer	” ” ହ୍ରାନ୍ତପଦାର୍ଥମୟ
— imdregnated	
paper	ତେଲ ସଂରକ୍ଷକ କାଗଜ
— insulated	ତେଲ ରୋଧିତ
— less	
circuit-breaker	ତେଲସ୍ଥଳ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ
— poor	
circuit-breaker	ଅଳ୍ପ ତେଲ ” ”

ondograph	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତରଙ୍ଗ ଲେଖୀ ବା ଅଣ୍ଡ୍ରାଫ୍
one-to-one	ଏକ-ଏକ ଅନୁପାତ
transformer	ହ୍ରାନ୍ତପଦାର୍ଥମୟ
one-way switch	ଏକ ପଥ ସ୍ୱିଚ୍
on-load tap	
changer	ସ-ଭାର ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ
open-circuit	
characteristic	ବିଚୂଡ଼ ପରିପଥ ଲକ୍ଷଣ
— — fault	” ” ଦୋଷ
— — system	” ” ସିଷ୍ଟମ୍
— — test	” ” ପରୀକ୍ଷା
— — transition	” ” ପରିବର୍ତ୍ତନ
— — voltage	” ” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସ୍ଥ
— circuited line	” ” ଲାଇନ୍
— delta connection	” ଦି କୋଣ ସଂଯୋଜନ
— loop gain	” ଫାଣ ଲୁପ୍
— slot	” ନାଲୀ
operating coil	ପ୍ରଚଳନ କୁଣ୍ଡଳୀ
— condition	” ଅବସ୍ଥା
— duty	” କର୍ତ୍ତବ୍ୟ
— factor	” ଗୁଣକ
— gear	” ଗିୟର୍

operating point	oxidation, anodic
operating point	ପ୍ରତିରୋଧ ରୁଲ
—temperature	ନିର୍ବାତ ରୁଲ
—torque	ଅତି ଦକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
—voltage, safe	—compensate
operation, parallel	—current
—,switching	protective device
opposition, phase	— —relay, time-lag
oscillating component	— —release
—current	—excitation
—neutral	overhaul
oscillation	—head-contact system
frequency of oscillation,	—load
recurrent	— —element
oscillatory circuit	— —sustained
— effect	— —coil
—wave	— —relay, biased
oscillogram	— —relay, directional
oscillograph,	— — —,thermal
cathode-ray	— — —,time graded
outdoor substation	— — trip
outer (conductor)	—potential, static
outgoing	—shoot
— current	—speed protection
feeder	over voltage
outlet	protective device
outline diagram	—voltage relay
out of balance	— —release
out of phase	oxidation, anodic
output, rated	
—coefficient	
—energy	

pancake coil

permeability (magnetic), absolute

P

pancake coil	ଚକ୍ରାକୃତ କୁଣ୍ଡଳୀ	peak factor	ଶିଖର ଗୁଣକ
panel, control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଫଳକ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପ୍ୟାନେଲ୍	— load	ଶିଖର ଭାର
—, feeder	ପ୍ରଦାୟକ ପ୍ୟାନେଲ୍	— value	ଶିଖର ମାନ
—, fuse	ଫ୍ୟୁଜ୍ ପ୍ୟାନେଲ୍, ଫ୍ୟୁଜ୍ ଫଳକ	— voltmeter	ଶିଖର ଭୋଲ୍ଟ ମିଟର
—, generator	ଜନକ ପ୍ୟାନେଲ୍	peaked wave	ଶିଖରିତ ତରଙ୍ଗ
pantograph		peaking transformer	ଶିଖରଣ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
collector	ପ୍ୟାଣ୍ଟଗ୍ରାଫ୍ ସଂଗ୍ରାହକ	Peltier coefficient	ପେଲ୍ଟିୟର ଗୁଣାଙ୍କ
paper,		— effect	ପେଲ୍ଟିୟର ପ୍ରଭାବ
oil-impregnated	ତେଲ-ସଂପ୍ରେଷିତ କାଗଜ	Pelton wheel	ପେଲ୍ଟନ୍ ଚକ
— insulated cable	କାଗଜ ରୋଧିତ କେବୁଲ୍	pendant	
— sleeve	କାଗଜ ଅବ୍ଦିନ	socket-outlet	ପ୍ରଲମ୍ବ କୋଟର ନିକାଶ
— tape	କାଗଜ ଫିଟା	perfect capacitor	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଧାରକ
parallel feeder	ସମାନ୍ତର ପ୍ରଦାୟକ	— conductivity	ଆଦର୍ଶ ପରିବାହକତା
— — protection	” ” ରକ୍ଷଣ	performance	ସମ୍ପଦନ
— path	ସମାନ୍ତର ପଥ	— test	ସମ୍ପାଦନ ପରୀକ୍ଷା
— system of		period, demand	
distribution	” ବିତରଣ ପ୍ରିଷ୍ଟମ୍	assessment	ଗୃହ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ଅବଧି
paralleling switch	ସମାନ୍ତରଣ ସ୍ବିଚ୍	—, demand	
paramagnetic		integration	ଗୃହ୍ୟ ସମ୍ବଳନ ଅବଧି
material	ଅନୁରୂପକାରୀ ପଦାର୍ଥ	—, natural	ପ୍ରାକୃତ ଅବଧି
parameter, linear		—, supply	ଯୋଗାଣ ଅବଧି
electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରାଚଳ	periodic	
parasitic current	ପରାଶ୍ରୟୀ ଧାରା	maintenance test	ଅବଧିକ ଅନୁରକ୍ଷଣ ପରୀକ୍ଷା
— loss	ପରାଶ୍ରୟୀ ହାନି	— time	ଅବଧିକ-ସମୟ
Parts, component	ଅଂଶକ ଅଙ୍ଗ	— variation	ଅବଧିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ
passive circuit	ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପରିପଥ	peripheral speed	ପରିଧୀୟ ବେଗ
— network	” ଜାଲ	— velocity	ପରିଧୀୟ ପରିବେଗ
pasted plate	ଲେପିତ ପ୍ଲେଟ୍	permanent magnet	ସ୍ଥାୟୀ-ଚୁମ୍ବକ ଚଳ-କୁଣ୍ଡଳୀ
path, conducting	ପରିବାହୀ ପଥ	moving-coil relay	ଚଳେ
—, current	ଧାରା ପଥ	— — type	
—, discharge	ବିସର୍ଜନ ପଥ	(instrument) ” ” ବିଧି (ଯନ୍ତ୍ର)	
—, shunt	ସମ୍ପର୍କ ପଥ	permeability	
		(magnetic), absolute	ପରମ ଚୁମ୍ବକୀୟତା

permeability	
(magnetic) absolute	ପରମ ରୁଦ୍ଧକାୟତା
— relative	ଆପେକ୍ଷିକ ରୁଦ୍ଧକାୟତା
— bridge, Ewing	ସ୍କୁକା ରୁଦ୍ଧକାୟତା ସେତୁ
permeameter	ରୁଦ୍ଧକାୟତା ମିଟର
—, Drysdale	ଡ୍ରାଇସ୍ଡେଲ୍ ରୁଦ୍ଧକାୟତା ମିଟର
—, traction	ସଂକର୍ଷଣ ରୁଦ୍ଧକାୟତା ମିଟର
permeance	ରୁଦ୍ଧକ ଭେଦ୍ୟତା
permissible current density	ଅନୁମିତ ଧାରା ସାନ୍ଦ୍ରତା
per unit	ପ୍ରତିମାତ୍ରା
— system	” ସିଷ୍ଟମ୍
phantom load	ଆଭାସୀ ଲୋଡ୍
phase-fault current	ଫେଜ-ଫାଉଲ୍ଟ ଧାରା
phase, lagging	ପଡ଼ାମା କଳା
—, leading	ଅଗ୍ରମା କଳା
—, out of	ବେକଳା
—, single	ଏକ କଳା
—, three	ତ୍ରି କଳା
— adjustment	କଳା ସମାଯୋଜନ
— advancer,	
Leblanc	ଲେବ୍ଲାଙ୍କ କଳା ଅଗ୍ରକାରକ
—, Scherbius	ଶର୍ବିୟା ” ”
—, Walker	ୱାକର ” ”
— angle	କଳା କୋଣ
— error	କଳା କୋଣ ଫୁଟି
— balance relay	” ସନ୍ତୁଳନ ରିଲେ
— converter	
(= phase changer)	କଳା ପରିବର୍ତ୍ତିକ
— current	କଳା ଧାରା
— difference, time	ସମୟ କଳା ଅନ୍ତର
— modifier,	
synchronous	ସମକାଳିକ କଳା ରୂପାନ୍ତରକ
— opposition	କଳା ବିପରୀତତା
— resonance	କଳା ଅନୁନାଦ
— selection switch	କଳା ବରଣ ସ୍ୱିଚ୍

phase sensitive	
rectifier bridge	କଳା ସୁଗ୍ରାହୀ ଏକଦିଶ୍ଚ ସେତୁ
— sequence,	
positive	ପଜିଟିଭ କଳା ଅନୁକ୍ରମ
— zero	ଶୂନ୍ୟ କଳା ଅନୁକ୍ରମ
— indicator	କଳା ଅନୁକ୍ରମ ସୂଚକ
— shift	” ସଂକ୍ରମଣ
— shifter	” ସଂକ୍ରମଣ
— shifting	
transformer	” ସଂକ୍ରମଣ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
— splitting device	” ବିଭଜକ ସାଧନ
— spread	କଳା ବିସ୍ତାରକ
— swinging	କଳା ଝୁଲଣ
— voltage	କଳା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା
phasor	କଳକ
phenomenon,	
thermal	ତାପୀୟ ଘଟଣା
photometer, flicker	ସ୍ପ୍ଲୁରମ୍ ପ୍ରକାଶ ମିଟର ବା ସ୍ପ୍ଲୁରମ୍ ଫ୍ଲିକର ମିଟର
pigtail connection	ବେଣିକା ସଂଯୋଜନ
pillar, distribution	ବିତରଣ ସ୍ତମ୍ଭ
—, feeder	ପ୍ରଦାୟକ ସ୍ତମ୍ଭ
pilot brush	ପାଇଲଟ ବ୍ରଷ୍
— circuit voltage	ପାଇଲଟ ପରିପଥ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା
— lamp	ସୂଚକ ବତ୍ତୀ
— wire, self	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରତିଫଳିତାଶୀ
compensating	ପାଇଲଟ ତାର
— pin and clevis	
joint	ନାଲ୍ କାଳ ଯୋଡ଼
pin insulator	ପିନ୍ ଇନ୍ସୁଲେଟର
— type insulator	ପିନ୍ ବିଧି ଇନ୍ସୁଲେଟର
pinch effect	ସଂକୁଚନ ପ୍ରଭାବ
pipe conduit	ନଳିକା
— ventilated	
motor	ନଳିକା ସଂବାହିତ ମୋଟର
pitch	ପିଚ୍

pitch, coil

pole, solid

pitch, coil	କୁଣ୍ଡଳୀ ପିଚ୍
—, front	ପୈନ୍‌ଟ୍ ପିଚ୍
—, pole	ଧ୍ରୁବ ପିଚ୍
—, slot	ନାଳୀ ପିଚ୍
—, winding	କୁଣ୍ଡଳନ ପିଚ୍
— factor	ପିଚ୍ ଗୁଣକ
plain conductor	ପରିବାହକ
plain lead-covered cable	ସାଦା ସୀସା ଆବୃତ କେବୁଲ୍
planimeter	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମିଟର, ପ୍ଲାନିମିଟର
plane, conducting	ପରିବାହୀ ପୃଷ୍ଠ
plane of	
polarisation	ଧ୍ରୁବୀକରଣ
plant, automatic	
generating	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଜନନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, automatic	
power	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଶକ୍ତି ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, auxiliary	ସହାୟକ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, generating	ଜନନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, isolated	
generating	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଜନନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, polyphase	ବହୁ କଳା ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, spare	ଅତିରିକ୍ତ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, stand-by	ସପ୍ଲାଇ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, ventilating	ସଫାତନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
—, water power	ଜଳ ଶକ୍ତି „
— load factor	ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଲୋଡ୍ ଗୁଣକ
plate	ଫଳକ
—, end	ପ୍ରାନ୍ତ ଫଳକ
—, formed	ରଚିତ ଫଳକ
—, hot	ତପ୍ତ ଫଳକ
—, name	ବିବରଣ ଫଳକ
—, pasted	ଲେପିତ ଫଳକ
—, rating	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପରିଚ୍ଛା
—, sole	ତଳପା ଫଳକ
plating dynamo	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲେପନ ଡାଇନାମୋ

pliers, insulated	ରୋଧିତ ପ୍ଲାଇୟର
plug, ignition	ଜ୍ୱଳନ ପ୍ଲଗ୍
—, selector	ବରକ ପ୍ଲଗ୍
—, three-pin	ତ୍ରିଶିଖା ପ୍ଲଗ୍
—, wall	କାନ୍ଥ ପ୍ଲଗ୍
plural starting	ବହୁଳ ପ୍ରାରମ୍ଭନ
plus tapping	ଧନାତ୍ମକ ଟ୍ୟାପ୍
pneumatic brush holder	ବାୟୁ ଚୁରୁଣ ହୋଲ୍ଡର
point	ବିନ୍ଦୁ
—, distribution	ବିତରଣ ବିନ୍ଦୁ
—, fusing	ଗଳନାଙ୍କ
—, neutral	ଅକର୍ମକ ବିନ୍ଦୁ
—, operating	ପ୍ରଚ୍ଛଳନ ବିନ୍ଦୁ
—, recalcence	ତେଜନ ଙ୍କ
—, star	ତାର ବିନ୍ଦୁ
—, supply	ଯୋଗାଣ ବିନ୍ଦୁ
—, gap	ବିନ୍ଦୁ ଫାଙ୍କ
— of support	ଆଧାର ବିନ୍ଦୁ
polarisation, dielectric	ପରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଧ୍ରୁବଣ
polarity	ଧ୍ରୁବତା
pole, anchor	ସ୍ଥିରକ ଧ୍ରୁବ
—, commutating	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧ୍ରୁବ
—, earthed	ଭୂସଂଯୁକ୍ତ ଧ୍ରୁବ
—, H-type	H-ଶୃଙ୍ଖଳ
—, laminated	ପଟଳିତ ଧ୍ରୁବ
—, like	ସମ ଧ୍ରୁବ
—, magnet	ଚୁମ୍ବକ ଧ୍ରୁବ
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧ୍ରୁବ
—, negative	ରୁଣାତ୍ମକ ଧ୍ରୁବ
—, non-salient	ଅସ୍ପଷ୍ଟ „
—, salient	ସ୍ପଷ୍ଟ „
—, shaded	ଛାୟିତ „
—, skewed	ବିକ୍ଷିପିତ „
—, solid	ନିଦା ଧ୍ରୁବ

pole, south		power factor zero	
pole, south	ଦକ୍ଷିଣ ଧ୍ରୁବ	positive wire	ପଜିଟିଭ୍ ଧନାତ୍ମକ ତାର
—,terminal	ପ୍ରାନ୍ତୀୟ ଖୁଣ୍ଟି	post office bridge	ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସ୍ ସେତୁ
—,unit	ଏକକ ଧ୍ରୁବ	potential, contact	ସଂସ୍ପର୍ଶ ବିଭବ
—,unit magnetic	ଏକକ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧ୍ରୁବ	—,magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଭବ
—arc	ଧ୍ରୁବ ଗୁପ୍ତ	—,neutral	ଅକର୍ମକ ବିଭବ
—core	ଧ୍ରୁବ ମଞ୍ଜା	—coil	ବିଭବ କୁଣ୍ଡଳୀ
—edge	ଧ୍ରୁବ ଧାର	—discharge	ବିଭବ ବିସର୍ଜନ
—face, field	କ୍ଷେତ୍ର ଧ୍ରୁବ ମୁଖ	—divider	ବିଭବ ବିଭାଜନ
— —,bevel	ବିଭେଦ ଧ୍ରୁବ ମୁଖ	—drop	ବିଭବ ପାତ
— —,loss	ଧ୍ରୁବ ମୁଖ ହାନି	—energy	ବିଭବ ଊର୍ଜା
—lcakage flux	ଧ୍ରୁବ ଉତ୍ସର୍ଗ ନିସ୍ରାବ ବା ଫଳସ୍ଥ	—indicator	ବିଭବ ସୂଚକ
—mounting	ଖମ୍ବ-ସ୍ଥାପିତ	—regulator	ବିଭବ ନିୟାନ୍ତକ
—pitch	ଧ୍ରୁବ ପିଚ୍	potentiometer, deflection	ବିକ୍ଷେପୀ ବିଭବ ମିଟର
—shoe, laminated	ପଟଳିତ ଧ୍ରୁବ ପାଦୁକା	—Drysdales	ଡ୍ରାଇସ୍ଡେଲ୍ ତେଲ୍ ”
—tip, trailing	ଅନୁଗାମୀ ଧ୍ରୁବଗ୍ର	—slide-wire	ପଲ୍ଲୀ ତାର ”
polyphase	ବହୁ ଫେଜ, ବହୁ କଳା	Potier reactance	ପୋଟିୟର ପ୍ରତିଘାତ
polyphase load, balanced	ସନ୍ତୁଳିତ ବହୁ କଳା ଭାର	Potier triangle	” ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
—system	ବହୁ କଳା ପିଣ୍ଡମ	power, active	ସକ୍ରିୟ ଶକ୍ତି
—transformer	” ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—,apparent	ଆଭାସୀ ଶକ୍ତି
—wattmeter	” ୱାଟ୍ ମିଟର	—,candle	କେଣ୍ଡଲ୍ ଶକ୍ତି
—winding	” କୁଣ୍ଡଳନ	—,effective	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଶକ୍ତି
porcelain cleat	ପୋରସିଲେନ୍ କ୍ଲିଟ୍	—,input	ନିୟୋଗ ଶକ୍ତି
—cut-out	” କଟ୍ ଆଉଟ୍	—,lifting	ଉଠେଇନ ଶକ୍ତି
—spacer	” ଅନ୍ତରକ	—,multiplying	ଗୁଣନ ଶକ୍ତି
—spacing insulator	” ଅନ୍ତରଣ ରୋଧକ	—,rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଶକ୍ତି
portable electric tool	ସ୍ଥଳୀୟ ବେଦ୍ୟୁତିକ ହାତପୁର	—,reactive	ପ୍ରତିଘାତ ଶକ୍ତି
—moving-coil ammeter	” ଚଳ କୁଣ୍ଡଳୀ ଆମିଟର	—,reluctance	ପ୍ରତିଷ୍ଟୁତ ଶକ୍ତି
—power-station position, neutral	” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଅକର୍ମକ ସ୍ଥିତି	—synchronising	ସମକାଳୀନ ଶକ୍ତି
positive booster	ପଜିଟିଭ୍ ଧନାତ୍ମକ ବୃଦ୍ଧିକ	—arc	ଶକ୍ତି ଆକ
—brush	” ବ୍ରିଷ୍ଟଲ୍	—capacitor	ଶକ୍ତି ଧାରକ
—phase-sequence	” କଳା ସନ୍ତୁଳନ	—circle-diagram	ଶକ୍ତି-ବୃତ୍ତ ଆରେଖ
		—factor, lagging	ପଶ୍ଚାତାତ୍ମ-ଶକ୍ତିଗୁଣାଙ୍କ
		— —,leading	ଅଗ୍ରଗାମୀ-ଶକ୍ତିଗୁଣାଙ୍କ
		— —,unity	ଏକକ-ଶକ୍ତିଗୁଣାଙ୍କ
		— —,zero	ଶୂନ୍ୟ ଶକ୍ତି ଗୁଣାଙ୍କ

power, corrector		protective, automatic	
power, corrector	ଶକ୍ତି ଗୁଣାଙ୍କ ସଂଶୋଧନ	primary voltage	ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
—house	ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର	principle, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ ସନ୍ତୁଳନ ନୀତି
(=power station)		balance	
—plant, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର	—of superposition	ଅଧାରୋପଣ ନୀତି
—rating	ଶକ୍ତି ନିର୍ଦ୍ଧାର	product, scalar	ଆବଣ ଗୁଣଫଳ
—scheme, super	ବିଶାଳ ଶକ୍ତି ଯୋଜନା	projected-scale	ପ୍ରକ୍ତିତ ସ୍କେଲ୍ ଯନ୍ତ୍ର
power station,	ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର	instrument	
hydro-electric		projector, search	ଅନ୍ୱେଷୀ ଆଲୋକ ପ୍ରକ୍ଷେପକ
— —, portable	ସୁନାହ୍ୟା ” ”	light	
— —, thermal	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର	projector-type	ପ୍ରକ୍ଷେପକ ବିଧି ତନ୍ତ୍ରବିଧି
—system	ଶକ୍ତି ପ୍ରଣାଳୀ	filament lamp	
—transmission	ଶକ୍ତି ସଂଚରଣ	prolonged supply	ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ଯୋଗାଣ ବୈକଲ୍ୟ
—transmitting	” ” ଉପକରଣ	failure	
capacity		Prony brake	ପ୍ରକ୍ଷେପକ ବ୍ରେକ୍
Poynting's	ପଏଣ୍ଟିଂ ଉପପାଦ୍ୟ	proof, explosion	ବିସ୍ଫୋରଣ ଅଭେଦ୍ୟ
theorems		propagation,	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ତରଙ୍ଗ
precipitation	ଅବ ପାତନ	electromagnetic	ପ୍ରସାରଣ
precision	ପୁରୁଷତା ଯନ୍ତ୍ର	wave	
instrument		protection, carrier	ବାହକଧାରୀ ପ୍ରତି ରକ୍ଷଣ
—measurement	ପୁରୁଷତା ମାପନ	current	
pre-impregnated	ପୂର୍ବ ସଂସ୍ପେଷିତ କେବୁଲ୍	—, earth leakage	ଭୂ କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
cable		—, fault	ଦୋଷ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
preservative	ପରି ରକ୍ଷକ ଯୌଗିକ	—, Merz-price	ମର୍ଜ-ପ୍ରାଇସ୍ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
compound		—, over load	ଅତି ଭାର ଲକ୍ଷଣ
pressure, applied	ପ୍ରୟୁକ୍ତ ଚାପ	—, over speed	ଅତି ଗତି ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
—, low	ଲଘୁ ଚାପ	—, parallel feeder	ସମାନ୍ତର ସଂଯୋଗକ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
— drop	ଚାପ ପତନ	—, parallel line	” ଲଘୁ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
— —, reactive	ପ୍ରତିକାରୀ ଚାପ ପାତ	—, relay	ରିଲେ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
— rise	ଚାପ ବୃଦ୍ଧି	—, reverse power	ପ୍ରତ୍ୟାସ ଶକ୍ତି ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ
— —, destructive	ବିନାଶୀ ଚାପ ବୃଦ୍ଧି	—, selective	ବିଶ୍ଳେଷଣକ ”
— —, static	ସ୍ଥିର ଚାପ ବୃଦ୍ଧି	protective, self	ସ୍ୱ ପ୍ରତିରକ୍ଷା
Price's guard wire	ପ୍ରାଇସ୍ ରକ୍ଷା ତାର	—, apparatus	ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସଂରକ୍ଷାମ
primary bar	ପ୍ରାଥମିକ ଦଣ୍ଡ	— circuit-breaker	” ପରିପଥ ବିଯୋଗକ
—cell	” ସେଲ୍	—choking coil	” ପ୍ରତିକାରୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
—distribution	” ବିତରଣ	—device	” ଯାନ୍ତ୍ର
—standard	” ମାନକ	— — automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଯାନ୍ତ୍ର

protective device, leakage		quarter-phase system
protective device,		pulley, driving ଗୁଳନ କରିକଳ
leakage	କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାଧନ	pull, dead end ଅନ୍ତ୍ୟାନ୍ତ କର୍ଷଣ
— —, over-current	ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାଧନ	pull-out angle ବିକର୍ଷଣ କୋଣ
— —, over-voltage	ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାଧନ	— torque ବିକର୍ଷଣ ଟର୍କ
— effect	ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ପ୍ରଭାବ	pulsating flux ସ୍ପନ୍ଦନୀୟ ନିଷ୍ପ୍ରାସ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
— equipment	ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ଉପକରଣ	— reluctance ” ପ୍ରତିରକ୍ଷା
— gap	ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ଫାଙ୍କ	— torque ” ଟର୍କ
— gear	” ଗିୟର	pulsation ସ୍ପନ୍ଦନ
— —, balanced	ସମନ୍ୱିତ ରକ୍ଷଣ ଗିୟର	puncture ବେଧନ
— relay	” ରିଲେ	— strength ବେଧନ ସାମର୍ଥ୍ୟ
— system	” ପ୍ରଣାଳୀ	— voltage ବେଧନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
— —, Beard	ବିଅର୍ଡ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ	punctured
— —, Beard		insulator ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୋଧକ
Hunter	ବିଅର୍ଡ ହଣ୍ଟର ”	Purkinje effect ପରକିନଜେ ପ୍ରଭାବ
— — fused	ଅଭିନତ ଫୁସଡ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ	push-button control ଫେଲ୍-ବୋତାମ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— —, core balance	ମନ୍ତ୍ରା ପ୍ରମୁଳନ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ	— — stop ” ରୋଧ
— —, discrimi-		— —, spring-
nating	ବିଭେଦ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ	loaded ସ୍ଥିରଭାର ”
— —, Ferranti		P.V.C. cable ପି.ଭି.ସି. କେବୁଲ୍
Hawkins	ଫେରାଡି-ହକିନ୍ସ ”	pyrometer ପାକ୍ଷେତ୍ରିକ
— —, impedance	ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ”	—, radiation ବିକିରଣ ମିଟର
— —, leakage	କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ ”	—, resistance ପ୍ରତିରକ୍ଷେ ମିଟର
— —, reverse-power	ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ-ଶକ୍ତି ” ”	—, thermo-couple ତାପ-ସୂଚକ ମିଟର
protector, lightning	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରକ୍ଷକ	—, thermo-electric ତାପ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମିଟର
proximity effect	ସାମୀପ୍ୟ ପ୍ରଭାବ	

Q

quad cable	ଚତୁଷ୍ଟ କେବୁଲ୍	quadrature	
quadrant		component	ସମକୋଣୀ-ଅଂଶକ
electrometer	ବୃଦ୍ଧପାଦ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମିଟର	quantity, complex	କଟିଳ-ସଂଖ୍ୟା
quadrature-axis		quarter-phase	
reactance	ସମକୋଣୀ-ଅକ୍ଷ ପ୍ରତିରକ୍ଷା	system	ଚତୁର୍ଥାଂଶ-କଳା ପ୍ରଣାଳୀ
— — synchronous			
reactance	” ସମକାଳୀ ”		

R

rack, alarm equipment	ଉତ୍ସ ସଂକେତ ଉପକରଣ ଥାକ	rating, full-load	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାର ନିର୍ଦ୍ଧାର
radial commutator	ଅକ୍ଷୀୟ ଚକ ପରିବର୍ତ୍ତକ	—,intermittent	ସନ୍ତର୍କମ ନିର୍ଦ୍ଧାର
—duct	ଅକ୍ଷୀୟ ନାଳୀ	—,kilovolt-ampere	କି. ଭୋ. ଆ. ନିର୍ଦ୍ଧାର
—system	” ପ୍ରିଷ୍ଟମ୍	—,power	ଶକ୍ତି ନିର୍ଦ୍ଧାର
—of distribution	” ବିତରଣ ପ୍ରିଷ୍ଟମ୍	—,short-time	ଅଳ୍ପକାଳୀୟ ନିର୍ଦ୍ଧାର
—ventilation	” ସଂବାତନ	—,switch	ସ୍ୱିଚ୍ ନିର୍ଦ୍ଧାର
radiation, natural	ପ୍ରାକୃତିକ ବିକିରଣ	—,time	ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାର
—pyrometer	ବିକିରଣ ପାଇରୋମିଟର	—,voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ ନିର୍ଦ୍ଧାର
rail, conductor	ପରିବାହକ ରେଲ୍	—of apparatus	ଉପକରଣ ନିର୍ଦ୍ଧାର
—,contact	ସଂପର୍କ ରେଲ୍	—,fuse	ଫ୍ୟୁଜ ନିର୍ଦ୍ଧାର
—,top-contact	ଶୀର୍ଷ ସଂପର୍କ ରେଲ୍	rating plate	ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ଫଳ
—bond	ରେଲ୍ ସଂବନ୍ଧନ	ratio, short circuit	ଲଘୁ ପଥ ଅନୁପାତ
rails, slide	ପିସ୍ତଲ ରେଲ୍	—,transformation	ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନୁପାତ
range, frequency	ଆବୃତ୍ତି ପରିସର	—,(of transformer)	ଫେରା ଅନୁପାତ
rare metal	ଦୁର୍ଲ୍ଭ ଧାତୁ	turns	
rate of flux cutting	ନିୟତାବଳୀ କଟିନ ହାର	—,voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ ଅନୁପାତ
rated, continuously	ଅବିରତ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ	—adjustment,	ସ୍ଥୂଳ ଅନୁପାତ ସମାଯୋଜନ
—blowing-current	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଫୁଲ୍‌ଲୋଡ୍ ଧାରା	coarse	
—breaking-	” ବିସ୍ଫୋଜନ ଧାରାତା	— —,fine	ସୂକ୍ଷ୍ମ ” ”
capacity		— —,medium	ମଧ୍ୟମ ” ”
—capacity	” ଧାର୍ଯ୍ୟତା	—arms	ଅନୁପାତ ଭୁଜ
—full-load current	” ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାର ଧାରା	—error	” ତ୍ରୁଟି
—input	” ନିୟୋଗ	reactance,	ଅବରୋଧ ପ୍ରତିରୋଧ
—load	” ଭାର	armature	
—making-capacity	” ସଂଯୋଜନ ଧାର୍ଯ୍ୟତା	—,end-coil	ପ୍ରାନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳ ପ୍ରତିରୋଧ
—output	” ନିର୍ଗତ	—,end connection	ପ୍ରାନ୍ତ ସଂବନ୍ଧନ ପ୍ରତିରୋଧ
—power	” ଶକ୍ତି	—,equivalent	ତୁଲ୍ୟମାନ ପ୍ରତିରୋଧ
—voltage	” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ	—,Potier	ପୋଟିୟର ପ୍ରତିରୋଧ
rating	ନିର୍ଦ୍ଧାର	—,quadrature axis	ସମକୋଣକ-ଅକ୍ଷ ପ୍ରତିରୋଧ
—,continuous	ଅବିରତ ନିର୍ଦ୍ଧାର	—,quadrature-axis	ସମକୋଣକ-ଅକ୍ଷ-ସମକାଳ
		synchronous	ପ୍ରତିରୋଧ

reactance, synchronous		reference voltage
reactance, saturate		ରୈକ୍ଟି ମହା ପ୍ରତିବାତକ
synchronous	ପରିପୁର୍ଣ୍ଣ ସମକାଳ ପ୍ରତିବାତ	
—, short circuit	ଲଘୁପଥ ପ୍ରତିବାତ	—, low voltage ଅଳ୍ପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାରଣ
—, slot	ନାଲି ପ୍ରତିବାତ	— saturated core ପରିପୁର୍ଣ୍ଣ ମହା
—, slot leakage	ନାଲି କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିବାତ	recalcence point ତେଜନାଙ୍କ
—, subtransient	ଉପକ୍ଷଣିକ ପ୍ରତିବାତ	receiving end ପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତ
—, synchronous	ସମକାଳିକ ପ୍ରତିବାତ	— circuit-breaker ,, ପରିପଥ-ବିଯୋଜକ
—, tooth-tip	ଦନ୍ତାଗ୍ର ପ୍ରତିବାତ	— — transformer ,, ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, transient	କ୍ଷଣିକ ପ୍ରତିବାତ	— — voltage ,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାରଣ
— coil	ପ୍ରତିବାତ କୁଣ୍ଡଳ	recorder, surge ଉଚ୍ଚୋଚ୍ଚ ଲେଖିକ
— —, triangular	ତ୍ରିକୋଣୀ ପ୍ରତିବାତ କୁଣ୍ଡଳ	recording
— drop	ପ୍ରତିବାତ ପାତ	instrument ଅଭିଲେଖନ ଯନ୍ତ୍ର
— —, fictitious	କଳ୍ପିତ ପ୍ରତିବାତ ପାତ	rectification,
— relay	ପ୍ରତିବାତ ଶିଳ୍ପ	full wave ପୂର୍ଣ୍ଣ-ତରଙ୍ଗୀ ଦିଶୁକରଣ
— rise	ପ୍ରତିବାତ ବୃଦ୍ଧି	—, half wave ଅର୍ଦ୍ଧ-ତରଙ୍ଗୀ ଦିଶୁକରଣ
— voltage	ପ୍ରତିବାତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାରଣ	rectified current ଦିଶୁକୃତ ଧାରା
reaction, armature	ଅର୍ମେଚର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	rectifier, arc ଅର୍କ ଦିଶୁକାରୀ
—, brush-holder	ବୁରୁଣ ହେଲଡର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	—, discharge tube ବିପର୍ଜନ ନଳିକା ଦିଶୁକାରୀ
— a.c. generator	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ର.ଧା. ଜନିତ	—, electrolytic ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ ଦିଶୁକାରୀ
reactive apparatus	ପ୍ରତିବାତୀ ଉପକରଣ	—, electronic ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ
— capacity	,, କ୍ଷମତା	—, Ferranti ଫେରାଣ୍ଟି ଦିଶୁକାରୀ
— component	,, ଅଂଶକ	—, ignitron ଇଗ୍ନିଟ୍ରନ୍
— current	,, ଧାରା	—, mechanical ଯାନ୍ତ୍ରିକ
— load	,, ଭାର	—, mercury vapour ପାରଦ ବାଷ୍ପ
— power	,, ଶକ୍ତି	—, selenium ସେଲିନିୟମ
— pressure drop	,, ଚାପ ପାତ	—, steel tank କସ୍ତାତ ଟାଙ୍କି
— volt ampere	,, ଭୋ.ଆ.	—, thermionic ତାପାୟନିକ
— — — hour	,, ଭୋ.ଆ. ଘଣ୍ଟା	—, tungar ଟଙ୍ଗର
— — — — meter	,, ଭୋ.ଆ.ଘ. ମିଟର	—, valve ଭଲ୍ଭ
— volt-ampere	,, ଭୋ.ଆ.ମି.	—, vibrating reed କମ୍ପନନ ରିଡ୍
meter	,, ଭୋ.ଆ.ମି.	— instrument ଦିଶୁକାରୀ ଯନ୍ତ୍ର
— voltage	,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାରଣ	rectifying effect ଦିଶୁକରଣ ପ୍ରଭାବ
reactor, aircore	ବାୟୁମହା ପ୍ରତିବାତକ	recurrent oscillation ଆବର୍ତ୍ତୀ ଦୋଳନ
—, busbar	ବସ୍ତବ ପ୍ରତିବାତକ	reduction factor,
—, current limiting	ଧାରା ସୀମନ	spherical ଗୋଲକାୟ ହ୍ରାସକରଣ ଗୁଣକ
—, earthing	ଭୂ-ସମ୍ପର୍କନ	re-entrant winding ପୁନଃ ପ୍ରବେଶୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
		reference voltage ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାରଣ

reflecting galvanometer

magnet, solenoid

reflecting	
galvanometer	ପ୍ରତିଫଳନ ଗାଲ୍‌ଭାନୋମିଟର
reflection, diffused	ବିସ୍ତରିତ ପ୍ରତିଫଳନ
— factor, regular	ନିୟମିତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣକ
— of travelling wave	ସ୍ଥାୟୀମାନ ତରଙ୍ଗ ପ୍ରତିଫଳନ
reflector,	
asymmetric	ଅସମତ୍ତମ ପ୍ରତିଫଳକ
— concentric	ସଂକେନ୍ଦ୍ରକ ”
— industrial	ଶିଳ୍ପୀୟ ପ୍ରତିଫଳକ
refractor,	
asymmetric	ଅସମତ୍ତମ ପ୍ରତିଫଳକ
regenerative	
braking	ସ୍ପନ୍ଦନନିବାରକ ବ୍ରେକିଂ
region of high	
potential	ଉଚ୍ଚ ବିଭବ ଅଞ୍ଚଳ
— of low potential	ନିମ୍ନ ” ”
regular reflection	
factor	ନିୟମିତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣକ
— transmission	” ସଂଚରଣ
— — factor	” ସଂଚରଣ ଗୁଣକ
regulated line	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଲାଇନ
regulating, self	ସ୍ୱ ନିୟମନ
— switch	ନିୟମନ ସ୍ୱିଚ୍
— winding	ନିୟମନ କୁଣ୍ଡଳନ
regulation,	
automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ନିୟମନ
—, down	ଅଧୋ ନିୟମନ
—, inherent	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ନିୟମନ
—, speed	ଗତି ନିୟମନ
—, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ”
—, up	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ”
regulator,	
automatic voltage	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ନିୟାମକ
—, auto-voltage	ସ୍ୱ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ”
—, field	କ୍ଷେତ୍ର ନିୟାମକ
—, induction	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ନିୟାମକ

regulator, induction

voltage	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ନିୟାମକ
—, moving	
coil voltage	କଳ କୁଣ୍ଡଳୀ ” ”
—, potential	ବିଭବ ନିୟାମକ
—, slip	ସ୍ଲାଇପ ନିୟାମକ
—, Tirril	ଟିରଲ୍ ନିୟାମକ
—, twin	ଡବ୍ଲ ନିୟାମକ
—, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ନିୟାମକ
—, welding	ଓଲ୍ଡିଂ ଉପକରଣ ”
— cell	ନିୟାମକ-କୋଷ
relative	
permeability	ଆପେକ୍ଷିକ ରୁପେକ୍ଷାସ୍ୱତ୍ତା
relay, alternating	
current	ପ୍ର. ଧା. ଚାଲେ
—, balanced beam	ସନ୍ତୁଳିତ ଦଣ୍ଡ ଚାଲେ
—, Buchholz	ବୁଚହଲ୍ ଚାଲେ
—, differential	ପ୍ରଭେଦ ଚାଲେ
—, directional	ଦିଗାନ୍ତର ଚାଲେ
—, directional	
overload	” ଅତିଭାର ଚାଲେ
—, high-speed	ଦ୍ରୁତ ଗତି ଚାଲେ
—, impedance	ପ୍ରତିରୋଧ ଚାଲେ
—, load levelling	ଭାର ସମକାଶ ଚାଲେ
—, negative phase	
sequence	ନାହିଁ କଳା ଅନୁକ୍ରମ ଚାଲେ
—, over voltage	ଅତି ବିଦ୍ୟୁତ୍ଚାପ ଚାଲେ
—, permanent	ସ୍ଥାୟୀ ଚୁମ୍ବକ-କଳ କୁଣ୍ଡଳୀ
magnet moving-coil	ଚାଲେ
—, phase balance	କଳା ସନ୍ତୁଳନ ଚାଲେ
—, protective	ରକ୍ଷା ଚାଲେ
—, reactance	ପ୍ରତିଘାତ ଚାଲେ
—, reverse-current	ବିପରୀତ ଧାରା ଚାଲେ
—, reverse-power	ବିପରୀତ ଶକ୍ତି ଚାଲେ
—, selective	ବିଶାଳ ଚାଲେ
—, solenoid	ସଲିନଏଡ୍ ଚାଲେ

relay, thermal		resistance, wire-wound	
relay, thermal	ତାପୀୟ ରିଲେ	removable contact	ଅପସରଣୀୟ ସମ୍ପର୍କ
—, overload	ଅତିଭାର ରିଲେ	repelling force	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ-ବଳ
—, thermionic	ତାପୀୟ ନିକ ରିଲେ	repulsion-induction	
—, time-graded		motor	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ-ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର
overload	ସମୟ ନିମ୍ନ ଅତିଭାର ରିଲେ	— motor	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ମୋଟର
—, time lag	ସମୟ ପଛ ରିଲେ	— —, compensated	ପ୍ରତିସୁତ୍ତି ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ମୋଟର
—, time up		— —, inverted	ପ୍ରତ୍ୟାସ " "
over-current	ସମୟ ପଛ ଅତିଧାରା ରିଲେ	— start induction	
—, time up		motor	ପ୍ରତିକର୍ଷଣ ପ୍ରାରମ୍ଭୀ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ "
reverse power	" " ବିପରୀତ ଶକ୍ତି ରିଲେ	— — motor	" ପ୍ରାରମ୍ଭ ମୋଟର
—, track	ଟ୍ରାକ୍ ରିଲେ	residual charge	ଅବଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଭାର
—, trip	ଟ୍ରିପ୍ ରିଲେ	— voltage	" ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା
—, under-current	ନିମ୍ନଧାରା ରିଲେ	resistance, brush	
—, voltage		contact	ବୁରୁଣ ସମ୍ପର୍କ ପରିସ୍ପର୍ଶ
unbalance	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା ଅସନ୍ତୁଳନ ରିଲେ	—, buffer	ବିଚାର ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
— operating		—, carbon slab	କାର୍ବନ ପ୍ଲେଟ୍ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶକ
winding	ରିଲେ ପ୍ରସ୍ତରଣ କୁଣ୍ଡଳୀ	—, centretapped	ମଧ୍ୟାନ୍ତ୍ୟାୟ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶକ
— protection	ରିଲେ ରକ୍ଷଣ	—, contact	ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
— setting	ରିଲେ ବସାଣ	—, critical	କ୍ରାନ୍ତିକ "
— type graphic		—, d.c.	ଏ. ଧା. "
instrument	ରିଲେ ବିଧି ଆଲୋଚନା ଯନ୍ତ୍ର	—, discharge	ବିସର୍ଜନ "
release	ମୋଚନ	—, effective	ପ୍ରଭାବୀ "
—, no-volt	ଶୂନ୍ୟ ଭୋଲ୍ଟ ମୋଚନ	—, fault	ଦୋଷ "
—, over-current	ଅତିଧାରା ମୋଚନ	—, field discharge	କ୍ଷେତ୍ର ବିସର୍ଜନ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
—, over-voltage	ଅତି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା ମୋଚନ	—, forward	ସମ୍ମୁଖ "
—, reverse-current	ବିପରୀତ ଧାରା ମୋଚନ	—, galvanometer	ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର "
—, under-voltage	ନିମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭା ମୋଚନ	—, graded	ନିମ୍ନ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶକ
— knob	ମୋଚନ ଗୋବ	—, load	ଭାର ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
reluctance, core	ମଜ୍ଜା ପ୍ରତିଷ୍ଠା	—, reverse	ବିପରୀତ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ "	—, starting	ପ୍ରାରମ୍ଭୀ "
—, pulsating	ସ୍ପନ୍ଦନୀୟ "	—, swamping	ସ୍ବାପନ "
— motor	ପ୍ରତିଷ୍ଠା ମୋଟର	—, thermal	ତାପୀୟ ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
— power	" ଶକ୍ତି	—, unbalancing	ଅସନ୍ତୁଳନ "
reluctivity	ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା	—, water-jet	ଜଳ-ଜେଟ୍ ଭୂସମ୍ପର୍କ
remote-controlled		earthing	ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ
substation	ସୁଦୂର ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଉପକେନ୍ଦ୍ର	—, wire-wound	କୁଣ୍ଡଳିତ ତାର ପ୍ରତିସ୍ପର୍ଶ

resistance box			rigid support
resistance, box	ବାକ୍ସ ପ୍ରତିରୋଧ	restriking of arc	ଆର୍କ ପୁନରାବୃତ୍ତି
— —, decade	ଦଶକ ପ୍ରତିରୋଧ ବାକ୍ସ	retaining ring	ପ୍ରତିଧାରୀ ବଳୟ
— butt-welding	ପ୍ରତିରୋଧ ବଟ୍-ଓ୍ଵେଲ୍ଡିଂ	retardation method	ମନ୍ଦନ ବିଧି
— drop	ପ୍ରତିରୋଧ ପାତ	— test	ମନ୍ଦନ ପରୀକ୍ଷଣ
— flash-welding	” ଫ୍ଲାସ୍-ଓ୍ଵେଲ୍ଡିଂ	retarding torque	ମନ୍ଦକ ଟର୍କ
— furnace	” ଘାଟି	return earth	ଭୂ-ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
— grid	” ଜାଲି	— conductor	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ପରିବାହକ
— heating, direct	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରତିରୋଧ ତାପନ	— feeder	” ପ୍ରଦାୟକ
— —, indirect	ପରୋକ୍ଷ ” ”	— wire	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ତାର, ଫେରନ୍ତା-ତାର
— oven	ପ୍ରତିରୋଧ ଚୁଲି		
— pyrometer	” ପାଇରୋମିଟର	reversal, method of ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିଧି	
— starter,	ଚୈଳ ନିୟନ୍ତ୍ରକ	reverse-current	
oil-immersed	ପ୍ରତିରୋଧ ପ୍ରାରମ୍ଭକ	relay	ବିପରୀତ ଧାରା ଚଳେ
— starting	ପ୍ରତିରୋଧ ପ୍ରାରମ୍ଭକ	— — release	” ” ମୋଚନ
— voltage	” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧ	— — trip	” ” ଛଳନ
— welding	” ଓ୍ଵେଲ୍ଡିଂ	— power protection	” ଶକ୍ତି ରକ୍ଷଣ
resistivity, surface	ପୃଷ୍ଠ ପ୍ରତିରୋଧକତା	— — protective	”
—, volume	ଆୟତନ ”	system	” ” ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପଦ୍ଧତି
resistor, ballast	ଧାରାସ୍ଥିରକ ପ୍ରତିରୋଧକ	— — relay	” ” ଚଳେ
—, charging	ପ୍ରାରମ୍ଭକ ”	— — — time-lag	ସମୟ ସ୍ଥଗିତ ବିପରୀତ ଶକ୍ତି ଚଳେ
—, earthing	ଭୂ-ସଂଲଗ୍ନକ ”	— resistance	ବିପରୀତ ପ୍ରତିରୋଧ
—, inductive	ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ”	reverser	ବିପର୍ଯ୍ୟୟକ
—, non inductive	ଅପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ”	reversing	
—, non-reactive	ଅପ୍ରତିକାଂକ୍ଷକ ”	commutator	ବିପର୍ଯ୍ୟୟୀ ଚକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ
resonance,		— switch	” ସ୍ଵିଚ୍
amplitude	ବିଦ୍ରାବ ଅନୁନାଦ	rewirable (fuse)	ପୁନଃ ତାରନ ଯୋଗ୍ୟ (ଫ୍ୟୁଜ୍)
—, current	ଧାରା ”	rheostat	ପରିରୋଧକ
—, electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରତିରୋଧକ ”	—, exciter field	ଉତ୍ତେଜକ କ୍ଷେତ୍ର (ପରିପଥ)
—, phase	କଳା ”	(circuit)	ପରିରୋଧକ
resonant frequency	ଅନୁନାଦୀ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବା ଆକୃତି	—, field	କ୍ଷେତ୍ର ପରିରୋଧକ
resonating circuit	” ପରିପଥ	—, field diverter	” ବିପଥକ ପରିରୋଧକ
restarting,		—, shunt field	ପାରାକ୍ଷେପ ପରିରୋଧକ
automatic	ସ୍ୱତଃ ପୁନରାବୃତ୍ତି	rheostatic braking	ପରିରୋଧୀ ବ୍ରେକିଂ
restoring couple	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ମୁଗଳ	— controller	” ନିୟନ୍ତ୍ରକ
— moment	” ଆୟତ୍ତ	rigid support	ଠାବାବଳୟ
restraining coil	ନିରୋଧକ କୁଣ୍ଡଳୀ		

rigorous method of solution

rupturing capacity

rigorous method of solution	କଠୋର ସମାଧାନ ପଦ୍ଧତି
ring, collector	ଗ୍ରାହକ ବଳୟ
—, commutator	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବଳୟ
—, damping	ଅବମଣ୍ଡନ ବଳୟ
—, end	ପ୍ରାନ୍ତ ବଳୟ
—, equalizing	ସମକାରୀ ବଳୟ
—, guard	ରକ୍ଷା ବଳୟ
—, retaining	ପ୍ରତିଧାରୀ ବଳୟ
—, shield	ଛାଇ ବଳୟ
—, slip	ସିଲିକ ବଳୟ
— armature	ବଳୟ ଆର୍ମେଚର
— main	ବଳୟ ମେନ୍
— — system	ବଳୟ ମେନ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
— winding	ବଳୟ କୁଣ୍ଡଳନ
ripple, commutator	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଉତ୍ତମ୍
—, slot	ନାଲି ଉତ୍ତମ୍
—, tooth	ଦନ୍ତ ଉତ୍ତମ୍
rise, pressure	ଢେଉ ଚୁଢି
—, reactance	ପରିଘାତ ବୃଦ୍ଧି
—, static pressure	ସ୍ଥିର ଢେଉ ବୃଦ୍ଧି
—, temperature	ତାପ ବୃଦ୍ଧି
—, transient	କ୍ଷଣିକ ବୃଦ୍ଧି
riser, commutator	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଉତ୍ତମ୍
rising,	
characteristic	ବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷଣ
— mains	ଆରୋହୀ ମେନ୍
rolled steel	ବଳିତ ଇସ୍ପାତ
— —, cold	ଶୀତଳ ବଳିତ ଇସ୍ପାତ
r.m.s. value	ହା:ବ:ବ: (ହାରାହାର ବର୍ଗର ମାନ ବର୍ଗମୂଳ)
— voltage	ହା:ବ:ବ: ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
room, control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କକ୍ଷ
—, instrument	ଯନ୍ତ୍ର କକ୍ଷ
— heater	କକ୍ଷ ତାପକ

root-mean-square value	ହା:ବ:ବ: ମାନ
— — — voltage	ହା:ବ:ବ: ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
rope lay	ରଢ଼ି ବର୍ତ୍ତନ
rotary convertor	ଦୃଷ୍ଟି ପରିବର୍ତ୍ତକ
— substation	” ଉପକେନ୍ଦ୍ର
— switch	” ସ୍ପିଚ୍
— synchroscope	” ସମକାଳି ପ୍ରଦର୍ଶକ
rotating component,	
backward	ପଛ ଦୃଷ୍ଟି ଅଂଶକ
— field	ଦୃଷ୍ଟି କ୍ଷେତ୍ର
— flux	” ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
— magnetic field	” ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
— time	
vector/phaser	” କାଳ ସଦୃଶ/କଳକ
rotational e.m.f.	ଦୃଷ୍ଟିକ ବି.ବା.ବ.
— hysteresis	” ହିଷ୍ଟେରିସି
— — loss	” ” ହାନି
rotor	ଦୃଷ୍ଟିକ
—, cylindrical	ସ୍ତମ୍ଭାକାର ଦୃଷ୍ଟିକ
—, double cage	ଦ୍ୱିପିଞ୍ଜର ”
—, slip-ring	ସିଲିକ ବଳୟ ”
—, smooth-core	ମସୃଣ-ମଜ୍ଜା ଦୃଷ୍ଟିକ
—, wound	କୁଣ୍ଡଳିତ ଦୃଷ୍ଟିକ
— circuit	ଦୃଷ୍ଟିକ ପରିପଥ
— core	” ମଜ୍ଜା
— input	” ନିବେଶ
— starter	” ଷ୍ଟାର୍ଟର୍
Rousseau diagram	ରୁସୋ ଆରେଖ
routing testing	ଧାରବାହିକ ପରୀକ୍ଷଣ
rule	ନିୟମ
—, Maxwell's	ମାକ୍ସୱେଲ୍ ନିୟମ
—, slide	ସ୍ଲାଇଡ୍ ରୁଲ୍
run, heat	ତାପ ପରୀକ୍ଷଣ
running light test	ଲଘୁର ପରୀକ୍ଷଣ
— torque	ବୃତ୍ତନ ଟର୍କ
rupturing capacity	ବିଦାରଣ କ୍ଷମତା

rupturing capacity, high	ଉଚ୍ଚ ବିଦାରଣ କ୍ଷମତା	sectionalising switch, busbar	
rupturing capacity, high	ଉଚ୍ଚ ବିଦାରଣ କ୍ଷମତା	rural distribution system	ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ପ୍ରଣାଳୀ
— voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ	— electrification	ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତୀକରଣ
		rush, initial	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଗତି ପ୍ରବାହ

S

saddle	ପକ୍ଷୀ	scheme, super	ଅଧିଗତି ଯୋଜନା
safe, intrinsically	ସ୍ୱଭାବିକ ନିରାପଦ	power	ଅଧିଗତି ଯୋଜନା
— operating		Scherbius phase	ସେର୍ବିୟସ୍ ଫେଜ୍
voltage	ନିରାପଦ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ	advancer	ସେର୍ବିୟସ୍ ଫେଜ୍ ଅଗ୍ରକାଶ
— temperature	ନିରାପଦ ତାପମାନ	Schering bridge	ସେର୍ବିୟସ୍ ବ୍ରିଜ୍
safety apparatus	ନିରାପଦ ଉପକରଣ	Schrage motor	ସ୍କ୍ରାଜେ ମୋଟର
— belt, line man's	ଲାଇନ୍ ମ୍ୟାନର ନିରାପଦ ପଟି	Scott connection	ସ୍କଟ୍ ସଂଯୋଜନା
— cut-out	ନିରାପଦ କଟ୍ ଆଉଟ୍	screen, electrostatic	ସ୍କ୍ରିନ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରଦା
— fuse	ନିରାପଦ ଫ୍ୟୁଜ୍	—, fluorescent	ପ୍ରତିଫଳିତ ପରଦା
sag, natural	ପ୍ରାକୃତିକ ହୋଲ	—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରଦା
— template	ହୋଲ ଆକାର ପଟି	— protected motor	ପରଦା ପ୍ରତିରକ୍ଷିତ ମୋଟର
salient pole	ସ୍ପଷ୍ଟ ଧ୍ରୁବ	screened cable	ପରଦାବୃତ୍ କେବଲ୍
— generator	” ” ଜନକ	search coil	ଅନୁସନ୍ଧାନ କୁଣ୍ଡଳୀ
sandwich winding	ସ୍ୟାଣ୍ଡ୍‌ଇଚ୍ କୁଣ୍ଡଳନ	— light projector	” ଆଲୋକ ପ୍ରକାଶକ
saturated core		seasonal tariff	ଋତୁକାଳୀନ ମାସୁଲ
reactor	ପରିପୁରକ ମହା ପ୍ରତିରାଜକ	secondary (winding)	
— synchronous		short circuited	ଲମ୍ବ ପଥ ଦ୍ୱିତୀୟକ
reactance	” ପ୍ରମାଣିକ ପ୍ରତିରାଜକ	— battery	ଦ୍ୱିତୀୟକ ବ୍ୟାଟେରୀ
saturation	ପରିପୁରକ	— burden	” ବୋର୍ଡ
—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିପୁରକ	— circuit	” ପରିପଥ
— characteristic	ପରିପୁରକ ଲକ୍ଷଣ	— current	” ଧାରା
— curve	” ବକ୍ତ	— instrument	” ଯନ୍ତ୍ର
—, full-load	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ପରିପୁରକ ବକ୍ତ	— standard	” ମାନ
—, no-load	ନିର୍ଭାର ” ”	— voltage	” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
— factor	ପରିପୁରକ ଗୁଣକ	section switch	ଅନୁଭାଗ ସ୍ପିଚ୍
scab	ବଳକା	sectionalising	
scalar product	ଅଦିଶ ଗୁଣଫଳ	switch, busbar	ବସ୍ତୁବାର୍ ଅନୁଭାଗୀ ସ୍ପିଚ୍
scale, tangent	ସ୍ପର୍ଶକ ହେଲ୍		

sectionalization		service charge
sectionalization	ଅନୁସୂଚକ	selsyn motor ସେଲସିନ୍ ମୋଟର
sector-pattern		semi-automatic ଆଂଶିକ ସ୍ୱୟଂ ଚାଲିତ
instrument	ବୃତ୍ତାଂଶକାର ଯନ୍ତ୍ର	—closed slot ଆଂଶିକ ସଂବୃତ ନାଳି
segment	ଖଣ୍ଡ	—enclosed type (fuse) ଆଂଶିକ ଆବଦ ବିଧି (ଫୁଜ)
—,commutator	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିକ ଖଣ୍ଡ	—graphical method ଆଂଶିକ ଗ୍ରାଫିକ୍ ବିଧି
—,dead	ଅକ୍ରିୟ ଖଣ୍ଡ	sending end ପ୍ରେରଣ ପ୍ରାନ୍ତ
selective action	ବିରୋଧାତ୍ମକ କ୍ରିୟା	— — transformer " "
—commutation	" ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିକ	ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—protection	" ପରିରକ୍ଷଣ	-- — voltage ପ୍ରେରଣ ପ୍ରାନ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଣାଳୀ
—relay	" ରିଲେ	— station ପ୍ରେରଣ କେନ୍ଦ୍ର
selector, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପାଦକ	separate excitation ବାହ୍ୟ ଉତ୍ତେଜନ
—plug	ବରକ ପ୍ଲଗ୍	separately excited ବାହ୍ୟ ଉତ୍ତେଜିତ
—switch	ବରକ ସ୍ୱିଚ	—generator " ଜନକ
selenium rectifier	ସେଲେନିୟମ ସିଧାକାରକ	separation of losses ହାନି ପୃଥକୀକରଣ
self-compensating		series Fourier's ଫୋରିୟର ଶ୍ରେଣୀ
pilot wire	ସୂଚକ ପରିପୁରଣ ପାଇଲଟ ତାର	—capacitor ଶ୍ରେଣୀ ଧାରକ
self-excitation	ସ୍ୱତଃ ଉତ୍ତେଜନ	—characteristic ଶ୍ରେଣୀ ଲକ୍ଷଣ
self-excited	ସ୍ୱତଃ ଉତ୍ତେଜିତ	— — motor " ଲକ୍ଷଣିକ ମୋଟର
— — induction generator	" " ପବର୍ତ୍ତନ ଜନକ	—connection " ସଂଯୋଜନ
self-extinguishing	ସ୍ୱତଃ ନିବାପନ	—field " କ୍ଷେତ୍ର
self-induced back e.m.f.	ସ୍ୱ-ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବିରୋଧୀ ବି.ବା.ବ.	—motor " ମୋଟର
— — e.m.f.	ସ୍ୱ-ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବି.ବା.ବ.	— —, alternating current ପ୍ର. ଧା. ଶ୍ରେଣୀ ମୋଟର
self-induction	ସ୍ୱ-ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକ	— —, compensated ପ୍ରତିପୁରଣ ଶ୍ରେଣୀ ମୋଟର
self-protective	ସ୍ୱତଃ ପରିରକ୍ଷା	—system of distribution ଶ୍ରେଣୀ ବିତରଣ ପଦ୍ଧତି
self-regulating	ସ୍ୱତଃ ନିୟମକ	—traction motor ଶ୍ରେଣୀ ସଂକର୍ଷଣ ମୋଟର
self-resetting switch	ସ୍ୱତଃ ପୁନଃସ୍ଥାପନ ସ୍ୱିଚ	—winding " କୁଣ୍ଡଳନ
self-starting		—wound generator " କୁଣ୍ଡଳିତ ଜନକ
motor	ସ୍ୱତଃ ପ୍ରାରମ୍ଭକ ମୋଟର	— — machine " " ମେସିନ୍
self-synchronising	ସ୍ୱତଃ ସମକାଳୀ	service cable ସେବା କେବଲ୍
selsyn	ସେଲସିନ୍	—charge ସେବା ପ୍ରଭାର

service mains

shunt motor

service mains	ସେବା ମେନ୍‌ସ	shield test	ଡାଲ ପରୀକ୍ଷା
— voltage	ସେବା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ପ୍ର	— ring	ଡାଲ ବଳୟ
set, exciter	ଉତ୍ତେଜକ ଯେତ୍	shift, brush	ଚୁରୁଣ ବସ୍ତାପନ
— gas-electric		—, forward	ଅଗ୍ର ବସ୍ତାପନ
generating	ଗ୍ୟାସିୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜନନ-ଯେତ୍	—, phase	କଳା ”
— generating	ଜନନ ଯେତ୍	shifter, phase	କଳା ବସ୍ତାପକ
— testing	ପରୀକ୍ଷଣ ଯେତ୍	shim	ଶିମ୍
— welding	ଓଲ୍‌ଡିଙ୍ଗ୍ ଯେତ୍	shock, electric	ବେଦୁତ୍ତକ ଧକ୍କା
setting, relay	ରିଲେ ଅବସ୍ଥାପନ	shock proof switch	ଧକ୍କା-ରୋଧୀ ସ୍ୱିଚ
—, time	ସମୟ ଅବସ୍ଥାପନ	shoe, collector	ସଂଗ୍ରାହକ ପାଦୁକା
— factor	ଅବସ୍ଥାପନ ଗୁଣକ	short, dead	ଅତି ଲଘୁ ପଥ
shackle-insulator	ବେଡ଼ୀ ରୋଧକ	— circuit, sustained	
shaded-pole	ଆଲ୍‌ସ୍‌ଡେଡ୍ ପୁଲ୍	symmetrical	ଅବରତ ସମମିତ ଲଘୁ ପଥ
— — motor	” ” ମୋଟର	— — characteristic	ଲଘୁପଥ ଲକ୍ଷଣ
shading band	ଛାଇ ପେଟି	— — current	” ଧାରା
— coil	” କୁଣ୍ଡଳୀ	— — impedance	” ପ୍ରତିବାଧ
shaft, armature	ଆକ୍ସମେର ଦଣ୍ଡ	— — ratio	” ଅନୁପାତ
—, driving	ଚାଳନ ଦଣ୍ଡ	— — reactance	” ପ୍ରତିଘାତ
—, hollow	ଯୋଲ ଦଣ୍ଡ	— — test	” ପରୀକ୍ଷଣ
— cable	କପ୍ପକ କେବଲ୍	— — secondary	
— current	ଦଣ୍ଡ ଧାରା	(winding)	ଲଘୁ ପଥର ଦ୍ୱିତୀୟକ (କୁଣ୍ଡଳୀ)
— stub	ଦଣ୍ଡ ଖୁଣ୍ଟ	— circuiting gear	ଲଘୁ ପଥର ଉପକରଣ
shaped conductor	ଆକୃତିକ ପରିବାହକ	— pitch winding	ଆଂଶିକ ବିସ୍ତୃତ କୁଣ୍ଡଳନ
sharp curve	ଖବୁ ବକ୍ର	— shunt compound	
sheath current	ଆବରଣ ଧାରା	wound	ଲଘୁ ପାଶ୍ଵ-ପଥ ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ
— eddies	ଆବରଣ ଉର୍ଦ୍ଦ୍ୱା	— time rating	ଅଳ୍ପାବଧି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
— losses	” ହାନି	shunt ammeter	ଆମିଟର ପାଣ୍ଟି ପଥ
sheathed	ଆବରିତ	—, galvanometer	ଗାଲ୍‌ଭାନୋମିଟର ”
sheathing, tough		—, magnetic	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପାଣ୍ଟି ପଥ
rubber	ଗଳ୍ପ ରବର ଆବରଣ	—, universal	ସାର୍ବତ୍ରିକ ପାଣ୍ଟି ପଥ
sheet-steel	ତ୍ଳ-ପତ୍ତ-କମ୍ପାତ	— characteristic	ପାଣ୍ଟି ପଥ ଲକ୍ଷଣ
shell-type		— — motor	ପାଣ୍ଟି ପଥ ଲକ୍ଷଣ ମଟର
transformer	ଖୋଲବିଧ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	— field	ପାଣ୍ଟି ପଥ କ୍ଷେତ୍ର
shield, earth	ଭୂ-ପରିରକ୍ଷକ ଡାଲ	— — rheostate	” ” ପରିରୋଧକ
—, electrostatic	ସ୍ଥିର ବେଦୁତ୍ତକ ଡାଲ	— motor	ପାଣ୍ଟି ପଥ ମଟର
—, end	ପ୍ରାନ୍ତ ଡାଲ		

shunt path		solt, armature	
shunt path	ପାର୍ଶ୍ଵ ପଥ	single, pivote	
—trip	” ” ସ୍ପ୍ରିଙ୍ଗ	instrument	ଏକ ମୂଲ୍ୟ ମନ୍ତ୍ର
—winding	” ” କୁଣ୍ଡଳନ	—pole switch	ଏକ ପ୍ରଭୁ ସ୍ଵିଚ
—wound	” ” କୁଣ୍ଡଳିତ	—throw switch	ଏକ ଛେପୀ ସ୍ଵିଚ
— — —motor	” ” ” ମୋଟର	— —double pole	
shunted		switch	ଏକ ଛେପୀ ଦ୍ଵି ପ୍ରଭୁ ସ୍ଵିଚ
conductance	ପାର୍ଶ୍ଵ ପଥ ପରିବାହକତା	sinusoidal	ସାଇନସ୍
—gap	” ଫାଙ୍କ	—,in space	ପ୍ରସାର ସାଇନସ୍
—instrument	” ” ଯନ୍ତ୍ର	—, —time	ସମୟ ସାଇନସ୍
shunting effect	ପାର୍ଶ୍ଵ ପଥ ପ୍ରଭାବ	—space wave	ସାଇନସ୍ ପ୍ରସାର ତରଙ୍ଗ
shut down	ବନ୍ଦ	—variation	ସାଇନସ୍ ବିଚ୍ଚେଦନ
shut t er	କପାଟ	sinusoidally	
side, coil	କୁଣ୍ଡଳୀ ପାର୍ଶ୍ଵ କ	distributed	ସାଇନସ୍ ଭାବେ ବିତରିତ
—load	ଭାର ପକ୍ଷ	skew coil	ବିସମ କୁଣ୍ଡଳୀ
—stroke	ପକ୍ଷ ଚକ୍ର ଆଘାତ	skewed pole	ବିସମିତ ପ୍ରଭୁ
signal, feedback	ପୁନର୍ବିବେଶଣ ସଂକେତ	—slot	” ସ୍ଲଟ୍
signalling,		skin-effect factor	ଡକ୍ ପ୍ରଭାବ ଗୁଣକ
all-electric	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂକେତନ	S. L. cable	ପୃଥକ୍ ସୀମା କୋଷ କେବୁଲ୍
—,automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ସଂକେତନ	sleeve, armature	ଆରମେଚର ଅନ୍ତ୍ର
—,electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂକେତନ	—,paper	କାଗଜ ଅନ୍ତ୍ର
—,track-circuit	ରେଳ ପଥ ପଥ ସଂକେତନ	—joint	ଅନ୍ତ୍ର ନ ଯୋଡ଼
silent discharge	ନୀରବ ବିସର୍ଜନ	slide-base	ସର୍ପଣ ଆଧାର
sine galvanometer	ସାଇନ ଗାଲ୍ଵାନୋ ମିଟର	—rails	” ରେଲ
single-break switch	ଏକ-ବିଚ୍ଚେଦନ ସ୍ଵିଚ୍	—rule	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚୁଲ୍
—catenary		—wire	ସର୍ପଣ ତାର
suspension	ଏକ କ୍ୟାଟେନାର ନିଲମ୍ବନ	— — bridge	” ” ସେତୁ
—core cable	ଏକ-ମଞ୍ଜା କେବୁଲ୍	— — potentiometer	” ପଟେନ୍ସିଓମିଟର
—cotton-covered		sliding contact	ସର୍ପଣ ସଂପର୍କ
conductor	ଏକ-ପୁରାବୃତ୍ତ ପରିବାହକ	slip	ସ୍ଲାଇପ୍
—layer winding	ଏକ ସ୍ତର କୁଣ୍ଡଳନ	—frequency	” ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବା ଆବୃତ୍ତ
—line diagram	ଏକ ରେଖା ଆବେଶ	—regulator	” ନିୟାମକ
—phase	ଏକ କଳା	—ring	” ବଳୟ
— —induction		slip ring rotor	” ସ୍ଲାଇପ୍ ରିଙ୍ଗ ରୋଟର
motor	” ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର	— —spider	” ଲୁହା
— —machine	” ମେସିନ୍	slot	ସ୍ଲଟ୍
— —motor	” ମୋଟର	—,armature	ଆରମେଚର ସ୍ଲଟ୍
— —transformer	” ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର		

slot open			specific magnetic loading
slot open	ମୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତ	solid system of	କେବୁଲ୍ ସ୍ଥାପନର ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରଣାଳୀ
—, semiclosed	ଅର୍ଦ୍ଧାବୃତ୍ତ ଯୁକ୍ତ	cable-laying	
—, skewed	ବିକ୍ଷିପ୍ତ ଯୁକ୍ତ	solidly-earthed	
—leakage flux	ଯୁକ୍ତ, ଷରଣ ନିଷ୍ପାଦ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ	system	ଦୃଢ଼ ଭୂ ସମ୍ପର୍କିତ ପ୍ରଣାଳୀ
— — reactance	,, ,, ପ୍ରତିରୋଧ	solution, rigorous	କଠୋର ସମାଧାନବିଧି
—pitch	ଯୁକ୍ତ, ପିଚ୍	method of	ଧ୍ବନିରୋଧୀ
— reactance	ଯୁକ୍ତ, ପ୍ରତିରୋଧ	Sound proof	ଉତ୍ସ
—ripple	ଯୁକ୍ତ, ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ	source	ଯୋଗାଣ ଉତ୍ସ
slotted core	ଯୁକ୍ତ, ଗୁଳ୍ମ ମଞ୍ଜା	—, supply	ଦକ୍ଷିଣ ଧ୍ରୁବ
slow-break switch	ମନ୍ଦ ବିଚ୍ଛେଦନ ସ୍ବିଚ୍	south pole	ଅନ୍ତଃଧ୍ରୁବ ପ୍ରସାର
sludge	ପଙ୍କ	space, interpolar	ପ୍ରସାର କୋଣ
smooth-conductor	ଅବକ୍ଷୁର ପରିବାହକ କେବୁଲ୍	—angle	ପ୍ରସାର ପାର୍ଶ୍ୱ
cable		—charge	ପ୍ରସାର ପାର୍ଶ୍ୱ
— core	ନାଲି ବିନ୍ଧନ ମଞ୍ଜା	—diagram	,, ଆରେଖ
— — armature	ନାଲିବିନ୍ଧନ ମଞ୍ଜା ଆରମେଚର	—distribution	,, ବିତରଣ
— — rotor	ନାଲି ବିନ୍ଧନ ମଞ୍ଜା ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	— factor	,, ଗୁଣକ
smoothing-out		— —, copper	ତାମ୍ର ପ୍ରସାର ଗୁଣକ
effect	ବିକଶନ ପ୍ରଭାବ	—harmonic	ପ୍ରସାର ହାର୍ମୋନିକ୍
— — filter	ବିକଶନ ପରିସ୍ରବକ	— vector diagram	ପ୍ରସାର ପଦ୍ଧତି ଆରେଖ
snap-switch	ଆଶୁ ସ୍ବିଚ୍	spacer	ପ୍ରସାରକ
socket, lamp	ବତୀ କୋଟର	—, porcelain	ପୋରସିଲେନ୍ ପ୍ରସାରକ
—wall	କୋଟର ଭିତ୍ତି	spacing, vertical	ଉଲମ୍ବ ପ୍ରସାରଣ
—outlet, pendant	ପଲମ୍ବ କୋଟର ନିକାସ	—of conductors	ପରିବାହକ ପ୍ରସାରଣ
— — adaptor	କୋଟର ନିକାସ ଏଡାପ୍ଟର	span, coil	କୁଣ୍ଡଳୀ ବିସ୍ତୃତି
sodium-vapour		—, length	ବିସ୍ତୃତି ଦୈର୍ଘ୍ୟ
lamp	ସୋଡ଼ିୟମ ବାଷ୍ପ ବତୀ	spare plant	ଅତିରିକ୍ତ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
solar energy	ସୌର ଊର୍ଜା	spark-gap	ସ୍ପାର୍କ ଗ୍ୟାପ୍
solenoid, co-axial	ସମାକ୍ଷ ସୋଲେନଏଡ଼	—less	
Solenoid operated		commutation	ସ୍ପାର୍କ ବିନ୍ଧନ ଦିବ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ
switch	ସଲିନଏଡ଼ ଗୁଳିତ ସ୍ବିଚ୍	—over discharge	ଉତ୍ତ୍ରେକ୍ଷ୍ମା ବିପର୍ଜନ
—relay	ସଲିନଏଡ଼ ରିଲେ	— — test	,, ପରୀକ୍ଷଣ
sole-plate	ତଳ ଫଳକ	— — voltage	,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସାର
solid angle	ସର କୋଣ	— —, wet	ଆଦ୍ର, ଉତ୍ତ୍ରେକ୍ଷ୍ମା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସାର
—conductor	ସର ପରିବାହକ	sparking	ସ୍ପାର୍କିଂ
—pole	ସର ଧ୍ରୁବ	—voltage	,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସାର
		specific electric	
		loading	ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭାରଣ
		—magnetic loading	,, ଚୁମ୍ବକ ଭାରଣ

specification		standard, candle
specification	ବିବରଣ	ସପିଲି କୁଣ୍ଡଳନ
—, standard	ମାନକ ବିବରଣ	ବିଭକ୍ତ
speed, crawling	ସର୍ପଣନ ବେଗ	— conductor cable ବିଭକ୍ତ ପରିବାହକ କେବଳ
—, full-load	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର ବେଗ	— contact circuit- ବିଭକ୍ତ ସଂପର୍କନ ପରିପଥ
—, hypersynchro-		breaker ବିଯୋଜକ
nous	ଅତି ସମକାଳୀ ବେଗ	— phase motor ବିଭକ୍ତ କଳା ମୋଟର
—, no-load	ନିର୍ଭାର ବେଗ	— pole convertor ବିଭକ୍ତ ପ୍ରୁନ ପରିବର୍ତ୍ତିକ
—, supersynchro-		spool କଣ୍ଡା
nous	ସମକାଳୀ ବେଗ	—, field କ୍ଷେତ୍ର କଣ୍ଡା
—, synchronous	ସମକାଳୀ ବେଗ	—, insulating ରୋଧନ କଣ୍ଡା
— control	ବେଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	spot, cathode କ୍ୟାଥୋଡ୍ ବିନ୍ଦୁ
— distance curve	ବେଗ-ଦୂରତା ବକ୍ତ	—, hot ତପ୍ତ ବିନ୍ଦୁ
— indicator,		spread, phase କଳା ବିସ୍ତାର
eddy-current	ଘୂର୍ଣ୍ଣିତାର ବେଗ ସୂଚକ	spring brush ପ୍ରିଂ ବ୍ରିଷ୍ଟଲ
— load characteristic	ବେଗ-ଭାର ଲକ୍ଷଣ	—, helical ହେଲିକାଲ ପ୍ରିଂ
— regulation	ବେଗ ନିୟମନ	— control ପ୍ରିଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
— time curve	ବେଗ-ସମୟ ବକ୍ତ	— loaded push-
— torque		button stop ପ୍ରିଂ ଭରିତ ଟିପା ବୋତାମ ରୋଧ
characteristic	ବେଗ-ଟର୍କ ଲକ୍ଷଣ	squares, curvilinear ବକ୍ତ ରେଖାୟ ବର୍ଗ
— tractive		stabilization ସ୍ଥାୟୀ କରଣ
effort curve	ବେଗ-ସଂକର୍ଷଣ ଆୟାସ ଲକ୍ଷଣ	stabilising choke ସ୍ଥାୟୀକାରକ ଚୋକ୍
— voltage	ବେଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାପ୍ତି	— winding ” କୁଣ୍ଡଳୀ
sphere	ଗୋଲକ	stability limit ସ୍ଥାୟୀତ୍ୱ ସୀମା
— gap	ଗୋଲକ ଫାଙ୍କ	— limit, transient-
spherical candle-	ଦ୍ୱାରାଦ୍ୱାରା ଗୋଲକାୟ	state କ୍ଷଣିକ ଅବସ୍ଥା ସ୍ଥାୟୀତ୍ୱ ସୀମା
power, mean	କ୍ୟାଣ୍ଡେଲ ଶକ୍ତି	— test ସ୍ଥାୟୀତ୍ୱ ପରୀକ୍ଷଣ
— reduction		stacking factor ଥାକ ଗୁଣକ
factor	ଗୋଲକାୟ ଦ୍ରାଘ ଗୁଣକ	staggered brush ବକ୍ତ ବିନ୍ୟସ୍ତ ବ୍ରିଷ୍ଟଲ
spider	ଲୁତା	stalling load ଫୁଟୁନ ଭାର
—, armature	ଆର୍ମେଚର ଲୁତା	— torque ” ଟର୍କ
—, commutator	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିକ ଲୁତା	stalloy ଷ୍ଟାଲୟ
—, slip-ring	ପିଛୁଲ ବଳୟ ଲୁତା	Standard, British ବର୍ଟି ଶ୍ରମାନକ
—, steel	ଇସ୍ପାତ ଲୁତା	—, primary ପ୍ରାଥମିକ ମାନକ
spillover	ଉଛୁଳନ	—, secondary ଦ୍ୱିତୀୟକ ମାନକ
spindle	ଦଣ୍ଡ	—, technical ପ୍ରାବିଧିକ ମାନକ
—, armature	ଆର୍ମେଚର ଦଣ୍ଡ	— candle ମାନକ କ୍ୟାଣ୍ଡେଲ

standard cell		steel, grain-oriented	
standard cell	ମାନକ ସେଲ୍	starter torque	ଷ୍ଟାର୍ଟର ଟର୍କ
— ohm	” ଓମ୍	— winding	” କୁଣ୍ଡଳନ
— specification	” ବିବରଣୀ	—, starting plural	ବହୁଳ ପ୍ରାରମ୍ଭନ
stand-by	ସଫସ୍ତୁତ	Stassano's arc	
— plant	ସଫସ୍ତୁତ ପ୍ଲାଣ୍ଟ	furnace	ଷ୍ଟାସାନୋ ଆର୍କ ଗୁଡ଼ି
standing charge	ସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରଭାର	state, cyclic	ଚକ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥା
stand still condition	ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥା	—, steady	ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା
star, interconnected	ଅନ୍ତରଯୋଜିତ ତାର	—, transient	କ୍ଷଣିକ ଅବସ୍ଥା
— circuit	ତାର ପରିପଥ	static balancer	ସ୍ଥିତିକ ସନ୍ତୁଳକ
— connected motor	ତାର ସଂଯୋଜିତ ମୋଟର	— distribution	” ବିତରଣ
connection	ତାର ସଂଯୋଜନ	— electricity	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍
— delta starter	ତାର-ଦିଲ୍ଟା ଷ୍ଟାର୍ଟର	—, over-potential	ଅତି-ବିଭବ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍
— — starting	” ” ପ୍ରାରମ୍ଭକ	— pressure rise	ସ୍ଥିର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଗୁପ୍ତ ବୃଦ୍ଧି
— point	ତାର ବିନ୍ଦୁ	station, converting	ପରିବର୍ତ୍ତିକ କେନ୍ଦ୍ର
— voltage	ତାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ	—, power	ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର
start	ପ୍ରାରମ୍ଭ	—, sending	ପ୍ରେରଣ କେନ୍ଦ୍ର
starter	ଷ୍ଟାର୍ଟର	—, switching	ସ୍ୱିଚିଂ କେନ୍ଦ୍ର
—, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଷ୍ଟାର୍ଟର	—, thermal power	ତାପ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର
—, autotransformer	ଅଟୋଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଷ୍ଟାର୍ଟର	—, transformer	ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର କେନ୍ଦ୍ର
—, contactor	ଷ୍ଟାର୍ଟର ମିଶ୍ରକ	stator	ସ୍ଥିରକ
—, direct switching	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସ୍ୱିଚିଂ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— copper loss	ସ୍ଥିରକ ତାପ ହାନି
—, drum	ଡ୍ରମ୍ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— core	” ମଢ଼ା
—, face plate type	ମୁଖ ଫଳକ ବିଧି ଷ୍ଟାର୍ଟର	— field	” କ୍ଷେତ୍ର
—, liquid	ତରଳ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— iron loss	” ଲୌହ ହାନି
—, manual	ହସ୍ତଚାଳିତ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— rotor starter	ସ୍ଥିରକ-ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଷ୍ଟାର୍ଟର
—, motor	ମୋଟର ”	— winding	” କୁଣ୍ଡଳନ
—, oil-immersed	ତେଲ ନିମଜ୍ଜିତ ”	stay (wire)	ଟଣା (ତାର)
—, oil immersed	ତେଲ ନିମଜ୍ଜିତ ପ୍ରତିରୋଧୀ	steady direct	
resistance	ଷ୍ଟାର୍ଟର	current	ସ୍ଥିର ଦିଗ୍ଘାତ
—, rotor	ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— load	” ଭାର
—, star-delta	ତାର-ଦିଲ୍ଟା ଷ୍ଟାର୍ଟର	— state	ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା
—, stator-rotor	ସ୍ଥିରକ-ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— steam turbine	ବାଷ୍ପୀୟ ଟର୍କୋଇନ୍
—, resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ଷ୍ଟାର୍ଟର	— steatite insulator	ଷ୍ଟେଟାଇଟ୍ ରୋଧକ
—current	ଷ୍ଟାର୍ଟର ଧାରା	steel, cold-rolled	ଶୀତଳ ବେଲିତ ଇସ୍ପାତ
—resistance	” ପ୍ରତିରୋଧ	—, forged	ଫୋର୍ଜିତ ଇସ୍ପାତ
		—, grain-oriented	କଣିକା ବିନ୍ୟସ୍ତ ଇସ୍ପାତ

steel, non-magnetic

super imposed (current)

steel, non-magnetic	ଅରୁମ୍ଭଜୀୟ ଲସ୍ତାତ	strength, electric	
—,sheet	ଗୁଦର ଲସ୍ତାତ	field	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପନ
—bridle	ଲସ୍ତାତ ଲଗାମ	—,mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସ୍ଥାପନ
—cored aluminium	ଲସ୍ତାତ ମଞ୍ଜିତ ଅଲୁମିନିୟମ	—,puncture	ଭେଦନ ସ୍ଥାପନ
conductor	ପରିବାହକ	stress, centrifugal	କେନ୍ଦ୍ରୀୟତା ପ୍ରତିବଳ
— —copper	” ଅଲୁମିନିୟମ ତାମ୍ର	—,electric	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରତିବଳ
conductor	ପରିବାହକ	strip, arrester	ନିରୋଧକ ପଟ୍ଟ
— magnet	ଲସ୍ତାତ ରୁମ୍ଭକ	—,bimetallic	ଦ୍ୱିଧାତୁ ପଟ୍ଟ
—reinforced	ଲସ୍ତାତ ପ୍ରବଳିତ ଅଲୁମିନିୟମ	—,collector	ସଂଗ୍ରାହକ ପଟ୍ଟ
aluminium	ପରିବାହକ	—,contact	ସଂପର୍କ ପଟ୍ଟ
conductor	(ଇ. ପ. ଆ. ଗୁ.)	—,flat	ତେପଟା ପଟ୍ଟ
(A. C. S. R.)		stroboscopic	ସ୍ତ୍ରୋବୋସ୍କୋପିକ୍ ବିଧି
— —copper	” ପ୍ରବଳିତ ତାମ୍ର	method	
conductor	ପରିବାହକ	stroke, direct	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଆଘାତ
—structure	” ସଂରଚନା	—,lightning	ତଡ଼ିତ ଆଘାତ
—tank rectifier	” ଟଙ୍କା ରିକ୍ଟିଫାଇର	—,side	ପାର୍ଶ୍ୱ ଆଘାତ
—tower	” ଟାୱାର	stub, shaft	ଅକ୍ଷାଗ୍ର
steep-fronted		studio lamp	ଷ୍ଟୁଡ଼ିଓ ବତୀ
travelling wave	ତିଳ ସମ୍ମୁଖୀ ପ୍ରଗାମୀ ତରଙ୍ଗ	sub-stadnard	
— —voltage wave	” ” ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିତରଙ୍ଗ	instrument	ଅବମାନକ ଯନ୍ତ୍ର
—wave-front	ତିଳ ତରଙ୍ଗ ସମ୍ମୁଖ	substation	ଉପକେନ୍ଦ୍ର
Steinmetz		—,automatic	ସଂୟମିତ ଉପକେନ୍ଦ୍ର
coefficient	ସଂକଳନ ମେଳ ଗୁଣାଙ୍କ	—,outdoor	ବାହ୍ୟ ଉପକେନ୍ଦ୍ର
—law	ସଂକଳନ ମେଳ ନିୟମ	—,remote-	
step, out-of	ବେତାଳ	controlled	ସୁଦୂର ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଉପକେନ୍ଦ୍ର
—by-step method	କ୍ରମିକ ବିଧି	—,rotary	ଦୂର୍ଣ୍ଣ ଉପକେନ୍ଦ୍ର
—down (v.)	ଅଧୋଦିଗମ	—,transformer	ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଉପକେନ୍ଦ୍ର
step up	ଉଚ୍ଚଦିଗମ	subsynchronous	ଅବ ସମକାଳୀ
— —transformer	ଉଚ୍ଚଦିଗମ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—crawling	” ସର୍ପଣ
stepped gap	ସୋପାନା ଫାଙ୍କ	subtransient	ଉପସନ୍ତୀକ ପ୍ରତିଘାତ
storage battery	ସଂରକ୍ଷକ ବ୍ୟାଟେରି	reactance	
stored energy	ସଂରକ୍ଷିତ ଊର୍ଜା	summation	
strain. dielectric	ପରିବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାନ	instrument	ସଂକଳନ ଯନ୍ତ୍ର
—insulator	ତାନ ରୋଧକ	Sumpner's test	ସମ୍ପନର ପରୀକ୍ଷା
strand	ମୋଡ଼ା	super imposed	
stranded conductor	ମୋଡ଼ା ପରିବାହକ	(current)	ଅଧାସ୍ଥାପିତ
street lighting	ପଥ ଆଲୋକନ		

superposition, principle of

switch, double-break

superposition,		surge limiting	ଉଲ୍ଲୋଳ ସୀମନ
Principle of	ଅଧାରପଣ ନୀତି	—proof electrolytic	ଉଲ୍ଲୋଳ-ପଦ୍ଧତି ବିଦ୍ୟୁତ୍
super power scheme	ବିଶାଳ ଶକ୍ତି ଯୋଜନା	capacitor	ବିଶ୍ଳେଷଣୀ ଧାରକ
supersynchronous	ଅତି ସମକାଳୀ	—recorder	ଉଲ୍ଲୋଳ-ଅବଲୋକୀ
—speed	ଅତିବ୍ରତ	—tester	ଉଲ୍ଲୋଳ ପରୀକ୍ଷକ
supply, bulk	ମୋଟା ଯୋଗାଣ	susceptance	ଅନୁକମ୍ପକତା
—electricity =	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ	suspension, bifilar	ଦ୍ୱିତଳ ପ୍ରଲମ୍ବନ
supply, electric		—,catenary	କ୍ୟାଟେନାରୀ ପ୍ରଲମ୍ବନ
—emergency	ଆକସ୍ମିକ ଯୋଗାଣ	—,single-catenary	ଏକ କ୍ୟାଟେନାରୀ ପ୍ରଲମ୍ବନ
—three-phase	ତ୍ରିକଳା ଯୋଗାଣ	—,unifilar	ଏକ ତଳୁ ପ୍ରଲମ୍ବନ
—frequency	ଯୋଗାଣ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବା ଆବୃତ୍ତି	—insulator	ପ୍ରଲମ୍ବନ ରୋଧକ
— leads	ଯୋଗାଣ ତାର	—type insulator	” ବିଧି ରୋଧକ
—mains	ଯୋଗାଣ ମେନ୍ସ	sustained arc	ଅବିରତ ଆର୍କ
—period	ଯୋଗାଣ ଅବଧି	—discharge	” ବିସର୍ଜନ
—point	ଯୋଗାଣ ବିନ୍ଦୁ	—earth-fault	” ଭୂ-ସଂସ୍ପର୍ଶ
—source	ଯୋଗାଣ ଉତ୍ସ	— overload	” ଅତିଭାର
—terminal	ଯୋଗାଣ ପ୍ରାନ୍ତ	— symmetrical	
support, angle	କୋଣ ସହାୟକ	short-circuit	” ସମମିତ ଲଘୁପଥ
—point of	ସହାୟକ ବିନ୍ଦୁ	swamping	ସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିରୋଧ
—rigid	ଦୃଢ଼ ସହାୟକ	resistance	
suppressed zero		swan-neck insulator	ହଂସ ଗ୍ରୀବା ରୋଧକ
instrument	ନିମ୍ନକ ଶୂନ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ର	switch air-break	ବାୟୁ ବିସ୍ଫୋଟନ ସ୍ପିଚ
suppressor, arc	ଆର୍କ ଦମନକ	—,all insulated	ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୋଧିତ ସ୍ପିଚ
—,field	କ୍ଷେତ୍ର ଦମନକ	—,branch	ଶାଖା ସ୍ପିଚ
surface,	ତଳ ପରିବର୍ତ୍ତକ ପୃଷ୍ଠ	—,busbar	ବସ୍ତବାର ବିଭାଜନ ସ୍ପିଚ
commutator		sectionalising	
—,cylindrical	ସିଲିଣ୍ଡ୍ରିକାଲ ପୃଷ୍ଠ	—,bus coupler	ବସ୍ତ ମୁଲକ ସ୍ପିଚ
—brightness	ପୃଷ୍ଠ ଦୀପ୍ତି	—,ceiling	ସିଲି' ସ୍ପିଚ
—density	” ସାନ୍ଦ୍ରତା	—,centrifugal	କେନ୍ଦ୍ରାଭିସାରୀ ସ୍ପିଚ
—leakage	” ଉତ୍ସର୍ଗ	—,change-over	ପଥ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସ୍ପିଚ
—resistivity	” ପ୍ରତିରୋଧକତା	—,contractor	ସଂପର୍କକ ସ୍ପିଚ
—wiring	” ତାରଣ	—,dial	ଡାୟାଲ ସ୍ପିଚ
surge	ଉଲ୍ଲୋଳ	—,direction	ଦିଗ ସ୍ପିଚ
—,switching	ସ୍ପିଚନ ଉଲ୍ଲୋଳ	—direct-on-line	ସିଧା ଲାଇନ ସ୍ପିଚ
—impedance	ଉଲ୍ଲୋଳ ପ୍ରତିବାଧ	—,door	ଦ୍ୱାର ସ୍ପିଚ
		switch, double-break	ଦ୍ୱି ବିସ୍ଫୋଟନ ସ୍ପିଚ

switch, double pole

switching, surge

switch, double pole	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ସ୍ୱିଚ
—, double pole	
single throw	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଏକକ୍ଷେପ ସ୍ୱିଚ
—, double throw	ଦ୍ୱିକ୍ଷେପ ସ୍ୱିଚ
—, earthing	ଭୂ ସଂଲଗ୍ନ ସ୍ୱିଚ
—, electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ସ୍ୱିଚ
—, emergency	ଅବସ୍ଥିତ ସ୍ୱିଚ
—, field discharge	କ୍ଷେତ୍ର ବିମର୍ଦ୍ଦନ ସ୍ୱିଚ
—, final limit	ଅନ୍ତିମ ସୀମା ସ୍ୱିଚ
—, flush (= recessed switch)	ଏକତଳ ସ୍ୱିଚ
—, foot	ପାଦ ସ୍ୱିଚ
—, fuse	ସ୍ୱିଚ ଫ୍ୟୁଜ
—, gang	ସମୂହ ସ୍ୱିଚ
—, ground	ଭୂ-ସଂଲଗ୍ନ ସ୍ୱିଚ
—, intermediate	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ୱିଚ
—, isolating	ବିଚ୍ଛେଦନ ସ୍ୱିଚ
—, limit	ସୀମା ସ୍ୱିଚ
—, mercury	ପାରଦ ସ୍ୱିଚ
—, motor-operated	ମୋଟର ପ୍ରଚାଳିତ ସ୍ୱିଚ
—, multi-break	ବହୁ ବିସ୍ଫୋଜନ ସ୍ୱିଚ
—, oil break	ତେଲ ବିସ୍ଫୋଜନ ସ୍ୱିଚ
—, one way	ଏକ ପଥ ସ୍ୱିଚ୍
—, paralleling	ସାମନ୍ତରାଣ ସ୍ୱିଚ
—, phase selection	କଳା ବରଣ ସ୍ୱିଚ
—, regulated	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ସ୍ୱିଚ
—, reversing	ଓଲଟଣ ସ୍ୱିଚ
—, rotary	ପୂର୍ଣ୍ଣୀ ସ୍ୱିଚ
—, section	ଅନୁଭାଗ ସ୍ୱିଚ
—, selector	ବରକ ସ୍ୱିଚ
—, self-resetting	ସ୍ୱତଃ ପୁନଃ ସ୍ଥାପନ ସ୍ୱିଚ
—, shock proof	ଧକ୍କାଘୋଷୀ ସ୍ୱିଚ
—, single break	ଏକ ବିସ୍ଫୋଜନ ସ୍ୱିଚ
—, single pole	ଏକ ଧ୍ରୁବୀ ସ୍ୱିଚ
—, single throw	ଏକ କ୍ଷେପ ସ୍ୱିଚ
—, slow-break	ମନ୍ଦ ବିସ୍ଫୋଜନ ସ୍ୱିଚ

switch three pole

(= triple pole switch) ତ୍ରିଧ୍ରୁବୀ ସ୍ୱିଚ

—, three way	ତ୍ରିପଥୀ ସ୍ୱିଚ
—, throw-over	କ୍ଷେପଣୀ ସ୍ୱିଚ
—, time	ସମୟ ”
—, toggle	ଟକଲ ”
—, track	ପଥ ”
—, turn	ବର୍ତ୍ତି ”
—, two-way	ଦ୍ୱିପଥୀ ”
— and fuse unit	ସ୍ୱିଚ ଏବଂ ଫ୍ୟୁଜ ଯୁକ୍ତ
— board,	
accumulator	ଫରାଦ୍ୟକ ସ୍ୱିଚ ବୋର୍ଡ
—, distribution	ବିତରଣ ” ”
—, instrument	ସ୍ୱିଚ ବୋର୍ଡ ଯନ୍ତ୍ର
—, mounting	” ଆବେଶଣ ଯନ୍ତ୍ର
—, instrument	” (ବିଧି) ଯନ୍ତ୍ର
— (type)	
instrument	” (ବିଧି) ଯନ୍ତ୍ର
— gear	ସ୍ୱିଚ ଗିୟର
—, air insulated	ବାୟୁ ରୋଧିତ ସ୍ୱିଚ ଗିୟର
—, armour clad	କବଚିତ ” ”
—, auxiliary	ହାତ୍ତାୟକ ” ”
—, draw-out	ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶଣ ” ”
—, fixed type	ସ୍ଥାୟୀ ବିଧି ଧାରୁ ଆବୃତ୍ତ
of metal-clad	ସ୍ୱିଚ ଗିୟର
—, flameproof	ଅଗ୍ନି ପ୍ରତି ସ୍ୱିଚ ଗିୟର
—, metal-clad	ଧାରୁ ଆବୃତ୍ତ ସ୍ୱିଚ ଗିୟର
—, metal	
enclosed	ଧାରୁ ପରିବୃତ୍ତ ” ”
—, truck-type	ଟ୍ରକ ବିଧି ” ”
— rating	ସ୍ୱିଚ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
switching circuit	ସ୍ୱିଚନ ପରିପଥ
— equipment	” ଉପକରଣ
— operation	ସ୍ୱିଚନ
— starter, direct	ସିଧା ସ୍ୱିଚନ ଷ୍ଟାର୍ଟର୍
— station	ସ୍ୱିଚନ କେନ୍ଦ୍ର
— surge	” ଉଲ୍ଲୋଳ

symbolic notation		system, Ilgner
symbolic notation	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସଂକେତ	synchronous
symmetrical		reactance, saturated ପରିପୁର୍କ ଯମକାଳୀ ପ୍ରତିବାଦ
component	ସମ୍ପର୍କିତ ଅଂଶକ	— speed ଯମକାଳୀକ ଗତି
— delta		— synchronous ଯମକାଳୀକ ଫ୍ରି କ୍ୱେନ୍ସି
arrangement	,, ବିକାଶ ବିନ୍ୟାସ	frequency changer ପରିବର୍ତ୍ତିକ
— short-circuit,		— watt ,, ଡି.ଟି.
sustained	ଅବରତ ସମ୍ପର୍କିତ ଲଘୁପଥ	synchroscope ଯମକାଳୀ ସୂଚକ
synchronise	ସମକାଳନ	—, rotary ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ ଯମକାଳୀ ସୂଚକ
synchroniser,		synthetic enamel ଯୌଗିକ ଏନାମେଲ୍
automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଯମକାଳକ	system, alarm ବସତ ଯଜ୍ଞେତ ସିଷ୍ଟମ୍
synchronising, self	ସ୍ୱ ସମକାଳନ	—, astatic ଅସ୍ଥିତିକ ସିଷ୍ଟମ୍
— busbar	ଯମକାଳକ ବସ୍ ବାର	—, balanced three
— current	,, ଧାରା	wire ପ୍ରକୃତିକ ତ୍ରି-ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
— lamp	,, ବତୀ	—, Beard Hunter ବିଅଡ ହଣ୍ଟର
— power	,, ଶକ୍ତି	protective ରକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ
— torque	ଯମକାଳକ ଟର୍କ	—, Beard
— transformer	,, ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	protective ବିଅଡ ରକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ
synchronism		—, biased differential ଅଭିନତ ବିଭେଦ ରକ୍ଷଣ
indicator	ଯମକାଳକ ସୂଚକ	protective ପ୍ରଣାଳୀ
synchronous		—, Brighton ବାଉଟନ୍ ପ୍ରଣାଳୀ
capacitor	ଯମକାଳକ ଧାରକ	—, cascade ଯୋଡାଜା ,,
— clock	,, ଘଣ୍ଟା	—, core balance ମଜ୍ଜା ସନ୍ତୁଳନ ରକ୍ଷଣ
— condenser	,, ଧାରକ	protective ପ୍ରଣାଳୀ
— converter	,, ପରିବର୍ତ୍ତିକ	—, differential
— crawling	,, ସର୍ପଣ	cascade ବିଭେଦ ଯୋଡାଜା ପ୍ରଣାଳୀ
— frequency		—, discriminating
changer	,, ଫ୍ରି କ୍ୱେନ୍ସି ପରିବର୍ତ୍ତିକ	protective ପ୍ରଭେଦ ରକ୍ଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ
— generator	,, ଜନିତ	—, distribution ବିତରଣ ସିଷ୍ଟମ୍
— impedance	,, ପ୍ରତିବାଧା	—, double trolley ଦ୍ୱି ଟ୍ରଲି ବ୍ୟବସ୍ଥା
— — method	,, ,, ବିଧି	—, earth return ଭୂ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବସ୍ଥା
— induction	,, ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ	—, earthed ଭୂ ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥା
frequency converter	ଫ୍ରି କ୍ୱେନ୍ସି ପରିବର୍ତ୍ତିକ	—, concentric ସମକେନ୍ଦ୍ରୀ ଭୂ ସମ୍ପର୍କ
— induction motor	,, ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ମୋଟର	earthed wiring ଭାରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
— mo or	,, ମୋଟର	—, earthing ଭୂ ସମ୍ପର୍କନ ବ୍ୟବସ୍ଥା
— phase-modifier	,, କଳା ସଂଶୋଧକ	—, four-wire ଚତୁସ୍ତାର ବ୍ୟବସ୍ଥା
— reactance	,, ପ୍ରତିବାଦ	—, Ilgner ଇଲ୍ଗନର ପ୍ରଣାଳୀ
— —, quadrature	ସମକୋଣ ଅକ୍ଷ ଯମକାଳୀ	
axis	ପ୍ରତିବାଦ	

system, impedance protective	tap, paper
system, imped ance	system, third-rail ଡୁଗ୍‌ସ୍ ବେଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା
protective	—, three conductor ଦ୍ଵି ପରିବାହକ ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, insulated	—, three phase
—, leakage	four wire ଦ୍ଵି କଳା ଚତୁଷ୍ଠାର ସିଷ୍ଟମ୍
protective	—, three-phase
—, metre kilogram	three wire „ ଦ୍ଵି ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
second	—, three wire ଦ୍ଵି ତାର ପ୍ରଣାଳୀ
— metric	—, three wire d-c ଦ୍ଵି ତାର ଦ୍ଵି. ଧା ସିଷ୍ଟମ୍
—, M K S.	—, Thury ଥୁରୀ ସିଷ୍ଟମ୍
—, non-earthed	—, transmisson ପଞ୍ଚାରଣ ସିଷ୍ଟମ୍
(= un earthed system) ଅଭୂତପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା	—, two phase ଦ୍ଵି କଳା ସିଷ୍ଟମ୍
—, open circuit	—, two phase
—, overhead	three wire ଦ୍ଵି କଳା ଦ୍ଵି ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
contact	—, two wire ଦ୍ଵି ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
—, per unit	—, unbalanced ଅସନ୍ତୁଳିତ ସିଷ୍ଟମ୍
—, polyphase	—, Ward Leonard ୱାର୍ଡ ଲେନାର୍ଡ ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, power	—, wiring ତାରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, protective	— of distribution ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, quarter-phase	—, parallel ପରାନ୍ତର ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, radial	—, radial ଅଗ୍ରାସ୍ ବିତରଣ-ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, ring main	—, series ଶ୍ରେଣୀ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
—, rural	—, of units,
distribution	absolute ପରମ ମାପକ-ପଦ୍ଧତି
—, solidly earthed	

T

technometer	ତନ୍ତ୍ର ମାପକ
tail, wave	ତରଙ୍ଗ ଶୃଙ୍ଖଳ
tangent	
galvanometer	ସ୍ପର୍ଶକ ଗାଲ୍‌ଭାନୋ ମିଟର
— scale	ସ୍ପର୍ଶକ ସ୍କେଲ
tangential	
component	ସ୍ପର୍ଶକାୟ ଅଂଶକ
tap changer	ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ
—, on-load	ପ୍ରସାର ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ

tap changing gear	ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଗିୟର
— transformer	ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
— wheel	ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ ଚକ
— field motor	ଟ୍ୟାପ୍ କ୍ଷେତ୍ର ମୋଟର
— tape	ଫିଡା
—, bituminized	ବିଟୁମିନ୍‌ଡ଼ ଫିଡା
—, friction	ଘର୍ଷଣ ଫିଡା
—, mica	ଅଭ୍ର ଫିଡା
—, paper	କାଗଜ ଫିଡା

tap, varnish-treated		test, voltage	
tap, varnish-		terminal, earth	ଭୂ-ପ୍ରାନ୍ତକ
treated	ବାନିଷିତ ଓଡ଼ା	—, supply	ଯୋଗାଣ ପ୍ରାନ୍ତକ
tapered gap	ଗୋଳିଆ ଫାଙ୍କ	—, test	ପରୀକ୍ଷଣ ପ୍ରାନ୍ତକ
tappings,		— apparatus	ପ୍ରାନ୍ତକ ଉପକରଣ
diametrical	ବ୍ୟାସୀୟ ଟ୍ୟାପ୍	— bar	ପ୍ରାନ୍ତକ ଦଣ୍ଡ
—, minus	ବିଯୋଗ ଟ୍ୟାପ୍	— insulator	ପ୍ରାନ୍ତକ ରୋଧକ
—, plus	ଯୋଗ ଟ୍ୟାପ୍	— lug	” କଣ୍ଠିକ
tarriff	ମାସୁଲ	— pole	” ଖମ୍ବ
—, block	ପିଣ୍ଡ-ମାସୁଲ	tertiary winding	ତୃତୀୟକ କୃତ୍ରିମନ
—, flat-rate	ଏକ ଦର ମାସୁଲ	test, air calorimeter	ବାୟୁ କ୍ୟାଲୋରିମିଟର ପରୀକ୍ଷଣ
—, load-rate	ଭାର ଦର ମାସୁଲ	—, conductivity	ପରିବାହନ ପରୀକ୍ଷଣ
—, maximum		—, continuity	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନତା ପରୀକ୍ଷଣ
demand	ଅଧିକତମ ଗୃହଦା ମାସୁଲ	—, drop	ପାତ ପରୀକ୍ଷଣ
—, multiple	ବହୁଳ ମାସୁଲ	—, electrical	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତମକ ପରୀକ୍ଷଣ
—, seasonal	ଋତୁକାଳୀନ ମାସୁଲ	—, fall-of-potential	ବିଭବ ପାତ ପରୀକ୍ଷଣ
—, two-rate	ଦ୍ୱି-ଦର ମାସୁଲ	—, flashover	ଉତ୍ତେଜରଣ ପରୀକ୍ଷଣ
technical standard	ପ୍ରାୟ ମାନକ	—, high-tension	ଉଚ୍ଚ ତାପ ”
Tee-joint	ଟି-ଯୋଡ଼	—, high voltage	” ବିଦ୍ୟୁତ୍ତପ ପରୀକ୍ଷଣ
telemeter	ଦୂର ମାପକ	—, life	ଆୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ
telemetry	ଦୂର ମାପନ	—, load	ଭାର ”
temperature,		—, locked rotor	ବନ୍ଧ ଘୂର୍ଣ୍ଣକ ପରୀକ୍ଷଣ
ambient	ପାରିସାଧାରଣ ତାପ ମାତ୍ରା	—, loop	ଫାଶ ”
—, hot-spot	ତୃଷ୍ଣ ବିନ୍ଦୁ ତାପ ମାତ୍ରା	—, Murray loop	ମରେ ” ”
—, operating	ପ୍ରଚଳନ ତାପ ମାତ୍ରା	—, no-load	ନିର୍ଭାର ପରୀକ୍ଷଣ
—, safe	ନିରାପଦ ”	—, open circuit	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପରିପଥ ପରୀକ୍ଷଣ
— coefficient	ତାପ ମାତ୍ରା ଗୁଣାଂକ	—, performance	ପ୍ରଦର୍ଶନ ପରୀକ୍ଷଣ
— cycle	ତାପ ଚକ୍ର	—, periodic	
— detector,		maintenance	ସାମୟିକ ସଂରକ୍ଷଣ ପରୀକ୍ଷଣ
embedded	ଅନ୍ତର୍ଭାସିତ ତାପ ଅନୁବେଷକ	—, retardation	ମନ୍ଦନ ପରୀକ୍ଷଣ
— rise	ତାପ ବୃଦ୍ଧି	—, running light	ଲମ୍ବୁଭାର ଚଳନ ପରୀକ୍ଷଣ
— time curve	ତାପ-ସମୟ ବକ୍ର	—, short circuit	ଲମ୍ବୁପଥ ”
template	ଅକାର ପଟ	—, sparkover	ଉତ୍ତେଜିତଲିଙ୍ଗନ ”
—, sag	ହୋଲ ଅକାର ପଟ	—, stability	ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ ”
tension	ତାନ, ଟେଣ	—, Sumpner's	ସମ୍ପନର ”
— -insulator	ଟେଣା-ରୋଧକ	— Varley loop	ଭାର୍ଲେ ଫାଶ
— joint	ଟେଣା-ଯୋଡ଼	—, voltage	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତପ ”

test shield

three-wire system, two-phase

test shield	ପରୀକ୍ଷା ଡାଲ	thermionic relay	ତାପାୟନିକ ରିଲେ
— terminal	,, ପ୍ରାନ୍ତକ	thermo-couple	ତାପ ଯୁଗଳ
— voltage	,, ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ର	— — instrument	ତାପ ସୁଗଳ ଯନ୍ତ୍ର
tester, cell	ସେଲ୍ ପରୀକ୍ଷକ	— — pyrometer	ତାପ ସୁଗଳ ତାପ ମାପୀ
—, continuity	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନତା ପରୀକ୍ଷକ	thermoelectric	
—, Epstein	ଏପଷ୍ଟାଇନ ଶେଷି	element	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତତ୍ତ୍ୱ ଉପାଦାନ
hysteresis	ପରୀକ୍ଷକ	— — galvanometer	,, ,, ଗାଲ୍‌ଭାନୋମିଟର
—, hysteresis	ଶେଷି ପରୀକ୍ଷକ	— — junction	,, ,, ଯୋଡ଼
—, insulation	ରୋଧନ ,,	— — pyrometer	,, ,, ତାପ ମାପୀ
—, surge	ଉଚ୍ଚୋଚ୍ଚ ,,	thermo electricity	ତାପ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ତତ୍ତ୍ୱ
testing, routine	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରୀକ୍ଷା	— pile	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତତ୍ତ୍ୱ ସୂକ୍ଷ୍ମ
— lamp	ପରୀକ୍ଷା ବତୀ	— plastic	ତାପ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍
— set	ପରୀକ୍ଷା ସେଟ୍	thermometer	ଥର୍ମୋମିଟର
— —. insulation	ରୋଧନ ପରୀକ୍ଷା ସେଟ୍	thermostatic	
— transformer	ପରୀକ୍ଷା ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	control	ତାପସ୍ଥିତି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
theorem, Gauss's	ଗାଉସ୍ ଉପପାଦ୍ୟ	thimble	ଥମ୍ବଲ୍
—, Poynting's	ପଇଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍ ,,	third-rail system	ଥର୍ଡ୍-ରେଲ ସିଷ୍ଟମ୍
—, Thevenin's	ଥେଭେନିନ୍ ,,	three-conductor	
theory, cross-field	ଅନୁସ୍ଥାନ କ୍ଷେପ ତତ୍ତ୍ୱ	system	ତ୍ରି ପରିବାହକ ସିଷ୍ଟମ୍
—, two-reaction	ଦ୍ୱି-ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ,,	— core cable	ତ୍ରି ମସ୍ତକ କେବୁଲ୍
thermal		— phase	ତ୍ରି କଳା
— circuit-breaker	ତାପୀୟ ପରିପଥ ବିଯୋଜକ	— — four-wire	
— conductor, bad	,, କୁ ପରିବାହକ	system	ତ୍ରି କଳା ଚତୁଷ୍ପାରି ସିଷ୍ଟମ୍
— converter	,, ପରିବର୍ତ୍ତକ	— — load balanced	ସମ୍ବଳିତ ତ୍ରି କଳା ଭାର
— cut-out	,, କଟ୍ ଆଉଟ୍	— — supply	ତ୍ରି କଳା ଯୋଗାଣ
— —, built-in	ଅନ୍ତର୍ଗତ ତାପୀୟ	— — three-wire	
	କଟ୍-ଆଉଟ୍	system	ତ୍ରି କଳା ତ୍ରିତାର ସିଷ୍ଟମ୍
— effect	ତାପୀୟ ପ୍ରଭାବ	— — transformer	ତ୍ରି କଳା ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
— instrument	,, ଯନ୍ତ୍ର	— pin plug	ତ୍ରି ଖାଲକ ପ୍ଲଗ୍
— limit	,, ସୀମା	— pole isolator	ତ୍ରି ଧ୍ରୁବ ବିଚ୍ଛିନ୍ନକ
— overload relay	,, ଅତିଭାର ରିଲେ	— — switch	,, ସ୍ୱିଚ୍
— phenomenon	,, ଘଟଣା	— way switch	ତ୍ରି ପଥୀ ସ୍ୱିଚ୍
— power-station	,, ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର	— winding	
— relay	,, ରିଲେ	transformer	ତ୍ରି କୁଣ୍ଡଳୀ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
— resistance	,, ପ୍ରତିରୋଧ	— wire d.c. system	ତ୍ରି ତାର ଦି.ସି. ସିଷ୍ଟମ୍
thermionic rectifier	ତାପାୟନିକ ଦ୍ୱିଷ୍ଟକାଂଶ	— — system	ତ୍ରି ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
		— — —, balanced	ସମ୍ବଳିତ ତ୍ରି ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
		— — —, two-phase	ଦ୍ୱି କଳା ତ୍ରି ତାର ସିଷ୍ଟମ୍

throw-over switch

tough-rubber sheathing

throw-over switch	ଉତ୍ତରୋପା ସ୍ବିଚ
Thury system	ଥୁରି ସିଷ୍ଟମ୍
thyrite arrester	ଥାଇରୀଟ୍ ନିରୋଧକ
tie-wire	ଯୁକ୍ତ-ତାର
time, periodic	ଆବର୍ତ୍ତ-କାଳ
— constant	କାଳାଙ୍କ
— —, heating	ତାପନ କାଳାଙ୍କ
— delay, definite	ନିଶ୍ଚିତ କାଳ ବିଳମ୍ବ
— — inverse	ପ୍ରତ୍ୟାସ କାଳ ବିଳମ୍ବ
— diagram	କାଳ ଆକ୍ଷେପ
— element, inverse	ପ୍ରତ୍ୟାସ କାଳ ଉପାଦାନ
— graded overload	
relay	କାଳ ହ୍ରାସିତ ଅତିଭାର ରିଲେ
— harmonic	କାଳ ହାର୍ମୋନିକ
— lag, definite	ନିଶ୍ଚିତ କାଳ ପଶ୍ଚାତା
— lag, inverse	ପ୍ରତ୍ୟାସ କାଳ ପଶ୍ଚାତା
— — over-current	
relay	କାଳ-ପଶ୍ଚାତା ଅତିଧାର ରିଲେ
— — relay	କାଳ-ପଶ୍ଚାତା ରିଲେ
— — reverse-	କାଳ-ପଶ୍ଚାତା ବିପରୀତ-
power relay	ଶକ୍ତି ରିଲେ
— limit, inverse	ପ୍ରତ୍ୟାସ ସୀମା-ସୀମା
— meter	ସମୟମାପୀ
— phase difference	ସମୟ-କଳା ଅନ୍ତର
— rating	ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାର
— setting	ସମୟ ଅବସ୍ଥାପନ
— switch	” ସ୍ବିଚ
— varying	ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତୀ
tinned conductor	କଲେକ୍ସ କର ପରିବାହକ
tip. arcing	ଆର୍ଚିଂ-ଅଗ୍ର
— (of pole) leading	ଦୁରୋତ୍ତମୀ ଅଗ୍ର
— trailing pole	ଅନୁଗମୀ ଅଗ୍ର
Tirril regulator	ଟିରିଲ ନିୟାମକ
toggle switch	ଟଗଲ ସ୍ବିଚ
tongs, discharging	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚମୁଚା

tool, portable	
electric	ସ୍ବଚାଳ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ହାତୀକା
tooth	ଦନ୍ତ
— face loos	
(= tooth tipless)	ଦନ୍ତାଗ୍ର ହୀନ
— locking (cogging)	ଦନ୍ତ ଅଭିବନ୍ଧ
— ripple	ଦନ୍ତ ଉର୍ମିକା
— — reactance	ଦନ୍ତାଗ୍ର ପରାପାତ
top-contact rail	ଉପରି ସମ୍ପର୍କ ରେଲ୍
toroidal winding	ଟୋରଲ୍ ଇନ୍ଦୁକ୍ତି
torque	ଟର୍କ
— braking	ବ୍ରେକିଂ ଟର୍କ
— deflecting	ବିଚ୍ଛେଦନ ଟର୍କ
—, fundamental	ମୌଳିକ ”
—, harmonic	ହାର୍ମୋନିକ୍ ”
—, minimum	ନ୍ୟୁନତମ ”
—, operating	ପ୍ରଚଳନ ”
— pull out	ବିକର୍ଷଣ ”
—, pulsating	ସ୍ପନ୍ଦନ ”
—, retarding	ମନ୍ଦନ ”
—, running	ଚଳନ ”
—, stalling	ହ୍ରସ୍ବନ ”
—, starting	ପ୍ରାରମ୍ଭନ ”
—, synchronizing	ସମକାଳୀନ ”
, compensator	ଟର୍କ ପ୍ରତି ସୁଚିକ
—, meter	ଟର୍କ ମାପୀ
—, motor	ଟର୍କ ମୋଟର
torsion	ଆନୁକୂଳ
— galvanometer	” ଗାଲ୍‌ଭାନୋ ମିଟର
total characteristic	
curve	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲକ୍ଷଣ ବକ୍ତ
— equivalent	
volt-ampere	ସୂଚୀ ଭୂଲ୍ୟମାନ ଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର
totally-enclosed	ସ୍ଫୁର୍ଣ୍ଣ-ପରିଚିତ
tough-rubber	
sheathing	ଶକ୍ତି-ରବର କୋଷକ

tower (transmission line)

ransformer, substaion

tower (transmission line)	ଟାଉର ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ଟାଉର	transformer, bell	ବେଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, broad-base	ବୌଦ୍ଧା ତଳ ଟାଉର	—, booster	} ବର୍ଦ୍ଧକ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, double circuit	ଦ୍ୱି ପରିପଥ ଟାଉର	—, boosting	
—, narrow-base	ସଙ୍କୀର୍ଣ୍ଣ ତଳ ଟାଉର	—, constant	
—, steel	ଇସ୍ପାତ ଟାଉର	current	ସ୍ଥିର ଧାର
—, supporting	ଅବଲମ୍ବ ଟାଉର	—, constant voltage	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାପ୍ତି
—, transposition	ପରିବର୍ତ୍ତନ ଟାଉର	—, core-type	ମକ୍ତା-ବିଧି
— line	ଟାଉର ଲାଇନ୍	—, distribution	ବିତରଣ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
track circuit	ରେଲ ପରିପଥ	—, high reactance	ଉଚ୍ଚ ପ୍ରତିରୋଧ
— circuit signalling	” ” ସଙ୍କେତନ	—, instrument	ଯନ୍ତ୍ର
— relay	” ” ରିଲେ	—, neutral earthing	ନିଉଟ୍ରାଲ ଭୂ-ସମ୍ପର୍କନ
— switch	” ସ୍ୱିଚ		ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
tracking	ଅନୁସନ୍ଧାନ	—, oil-immersed	ତେଲ ନିମ୍ନଜ୍ୱିତ
traction		—, one-to-one	ଏକ : ଏକ
accumulator	ସଂକଳନ ସଂରକ୍ଷକ	—, peaking	ଶିଖରଣ
— battery	” ବ୍ୟାଟେରି	—, phase-shifting	କଳା ବିସ୍ଥାପନ
— feeder	” ପ୍ରଦାନକ		ପରିବର୍ତ୍ତିକ
— generator	” ଜନକ	—, polyphase	ବହୁ କଳା
— motor	” ମୋଟର	—, receiving-end	ଗ୍ରହଣ ପ୍ରାନ୍ତ
— —, series	ସ୍ତରୀ ସଂକଳନ ମୋଟର	—, sending-end	ପ୍ରେରଣ ପ୍ରାନ୍ତ
— permeameter	ସଂକଳନ ରୁଦ୍ଧକାୟତା ମିଟର	—, shell type	ଶେଲ-ରୂପୀ
tractive effort	ସଂକଳନ ଅଭ୍ୟାସ	—, single phase	ଏକ କଳା
trailing pole tip	ଅନୁଗାମୀ ଧ୍ରୁବାଗ୍ର	—, step down	ଅଧଃମଣ
transformation,		— step up	ଉଚ୍ଚମଣ
delta-star	ଟ୍ରି କୋଣ-ତାର ପରିବର୍ତ୍ତନ	—, synchronizing	ସମକାଳନ
—, ratio of	ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନୁପାତ	—, tap changing	ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିକ
— ratio	” ”	—, testing	ପରୀକ୍ଷଣ
transformer		—, three-phase	ତ୍ରି-କଳା
adaptor	ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଏଡାପ୍ଟର	—, three-winding	ତ୍ରି-କୁଣ୍ଡଳୀ
—, adjustable ratio	ଅନୁପାତ ସମାଯୋଗୀ	—, two-winding	ଦ୍ୱି-କୁଣ୍ଡଳୀ
	ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—, variable ratio	ଚଳାନୁପାତ
—, air-blast	ବାତ୍ୟା ଶିତଳିତ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—, welding	ଓଲ୍ଡିଂ
—, air core	ବାୟୁ ମକ୍ତା ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—, wound-core	କୁଣ୍ଡଳିତ-ମକ୍ତା
—, alternating		—, oil	ତେଲ
current	ପ୍ରାୟ: ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—, station	କେନ୍ଦ୍ର
		—, substation	ଉପକେନ୍ଦ୍ର

transient		twin wire system	
transient	କ୍ଷଣିକ	triple frequency	ତ୍ରିଗୁଣ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଧାରା
— current	„ ଧାରା	current	„ ଧାରା
— reactance	„ ପ୍ରତିରାଜ	— voltage	„ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ
— rise	„ ବୃଦ୍ଧି	— pole switch	ଦ୍ୱି-ଧ୍ରୁବ ସ୍ୱିଚ
— state	କ୍ଷଣିକ ଅବସ୍ଥା	trippler, frequency	ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ତ୍ରିଗୁଣକ
— — stability limit	„ „ ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ ସୀମା	tripping device	ବିମୋଚନ ସାଧନ
— voltage	„ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ	triphasor meter	ତ୍ରି-କଳକ ମିଟର
transition,		trolley-bus	ଟ୍ରଲି-ବସ୍
open-circuit	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପରିପଥ ଅବସ୍ଥାନ୍ତର	— bush	ଟ୍ରଲି-ବୁଶ
—, transmission		— cord	„ ଡୋର
high voltage	ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ପରିଚ୍ଛାରଣ	— collector	ଟ୍ରଲି-ସଂଗ୍ରାହକ
—, power	ଶକ୍ତି ପରିଚ୍ଛାରଣ	— wire	„ ତାର
—, regular	ନିୟମିତ ପରିଚ୍ଛାରଣ	truck type switchgear	ଟ୍ରକ୍ ଯନ୍ତ୍ରଣ ସ୍ୱିଚ ଉପକରଣ
— system of	ପରିଚ୍ଛାରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା	tube, discharge	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନଳିକା
— efficiency	ପରିଚ୍ଛାରଣ ଦକ୍ଷତା	tubing, varnished	ବାନ୍ଧିଶିତ ନଳିକା
— factor, regular	ନିୟମିତ ପରିଚ୍ଛାରଣ ଗୁଣକ	Tungar rectifier	ଟଙ୍ଗର ଉଦ୍ଭାସକ
— line, blanced	ସମ୍ବଳିତ ପରିଚ୍ଛାରଣ ଲୁଚନ	tungsten-filament	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟେନ୍ ତନ୍ତ୍ରବତୀ
— loss	ପରିଚ୍ଛାରଣ ହାନି	turbine, hydraulic	ଜଳାୟ ଚରବାଜନ
transposed	ପରିବର୍ତ୍ତିତ	—, steam	ବାଷ୍ପାୟ ଚରବାଜନ
—loss	„ ଲୁଚନ	turbo-alternator	ଟର୍କୋ ପ୍ରକାଶକ
transposition		— generator	ଟର୍କୋ ଜନକ
tower	ପତ୍ତାନ୍ତରଣ ଟାୱାର	turn switch	ଘୂରା ସ୍ୱିଚ
transverse load	ଅନୁସ୍ଥମ୍ଭ ଭାର	turns ratio	ଫେରା ଅନୁପାତ
transeverter	ଟ୍ରାନ୍ସଭରଟର	(of a transformer)	ଫେରା ଅନୁପାତ
travelling		twin-core cable	ଦ୍ୱି-ମନ୍ତା କେବୁଲ୍
voltage-wave	ପ୍ରଗାମୀ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ତରଙ୍ଗ	— regulator	ମୂଳକ ନିୟାମକ
travelling wave,		— core cable	ଦ୍ୱି-ମନ୍ତା କେବୁଲ୍
reflection of	ପ୍ରଗାମୀ ତରଙ୍ଗ ପ୍ରତିଫଳନ	— phase machine	ଫିଜିକାଲ ମେସିନ୍
— —, steep-fronted	ତୀକ୍ଷଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଗାମୀ ତରଙ୍ଗ	— — system	ଫିଜିକାଲ ସିଷ୍ଟମ୍
triangle, impedance	ପ୍ରତିରାଜା ତ୍ରିଭୁଜ	— three wire sys'tem	ଫିଜିକାଲ ତ୍ରି-ତାର ସିଷ୍ଟମ୍
—, Potier	ପୋଟିୟର „	— rate meter	ଫିଜିକାଲ ମିଟର
trifurcating box	ତ୍ରିଶାଖନ ପେଟି	— — tariff	ଫିଜିକାଲ ମାସୁଲ୍
trip, overload	ଅତିଭାର ବିମୋଚନ	— reaction theory	ଫିଜିକାଲ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ତତ୍ତ୍ୱ
—, shunt	ପାରାସ୍ଥ „	— way switch	ଫିଜିକାଲ ସ୍ୱିଚ
— circuit	ବିମୋଚନ ପରିପଥ	— winding	ଫିଜିକାଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର
— coil	„ କୁଣ୍ଡଳୀ	transformer	ଫିଜିକାଲ ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର
— relay	„ ରିଲେ	— wire system	ଫିଜିକାଲ ସିଷ୍ଟମ୍
triple frequency	ତ୍ରିଗୁଣ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି		

U

unarmoured cable	ଅକବଚିତ କେବୁଲ୍
unbalance factor	ଅସନ୍ତୁଳନ ଗୁଣକ
— fault	ଅସନ୍ତୁଳିତ ଦୋଷ
— load	„ ଭାର
— system	„ ସିଷ୍ଟମ୍
unbalancing	
resistance	ଅସନ୍ତୁଳନ ପ୍ରତିରୋଧ
undamped	ଅନବମନ୍ତ
— current	„ ଧାରା
under commutation	ନ୍ୟୁନ-ଉପସ୍ଥିତି
— compensation	ନ୍ୟୁନ ପ୍ରତିପୁରଣ
— current relay	„ ଧାରା ରିଲେ
— damped	„ ଅବମନ୍ତ
— excitation	„ ଉତ୍ତେଜନ
— firing	„ ଜ୍ୱଳନ
— ground cable	ଭୂ-ଗତ କେବୁଲ୍
— voltage release	ନ୍ୟୁନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତାପ ମୋଚନ
unearthed system	ଅଭୂମିସଂକୀର୍ତ୍ତ ପ୍ରଣାଳୀ
undiameter joint	ସମବ୍ୟାସ ଯୋଡ଼
undirectional	
impulse	ଏକ ଦିଗୀୟ ଆବେଗ
unifilar suspension	ଏକ ତନ୍ତୁ ନିଲମ୍ବନ

uniformly-	
distributed winding	ସମ ବିତରିତ କୁଣ୍ଡଳୀ
— loaded	
distributor	ସମବିତ୍ରିତ ବିତରକ
unit, board of trade	ବାଣିଜ୍ୟ ପରିଷଦ ଏକକ
—, international	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଏକକ
—, switch and fuse	ସ୍ୱିଚ୍ ଏବଂ ଫ୍ୟୁଜ୍ ଏକକ
— magnetic pole	ଏକକ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପୁର
— pole	ଏକକ ପୁର
units, derived	ରୂପାୟନ ଏକକ
unity power-factor	ଏକ-ଶକ୍ତି ଗୁଣକ
universal motor	ସାର୍ବଜନୀନ ମୋଟର
unloaded line	ନିର୍ଭାରିତ ଲାଇନ୍
unpolarised	
instrument	ଅସ୍ଥିତିତ ଯନ୍ତ୍ର
unsaturated	ଅସନ୍ତୃପ୍ତ
— magnetic circuit	„ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିପଥ
ununiform field	ଅସମାନ କ୍ଷେତ୍ର
ununiformity	ଅସମାନତା
useful flux	ଦରକାରୀ ନିସ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
utility factor	ଉପଯୋଗିତା ଗୁଣକ
utilization factor	ଉପଯୋଗ „

V

vacuum cleaner	ନିଷୀତ ପରିଷ୍କାରକ
— impregnation	ନିଷୀତ ସଂପେଚନ
— lamp	ନିଷୀତ ବତୀ
— oven	ନିଷୀତ ଚୁଲ୍
value, crest	ଶୀର୍ଷ ପରିମାଣ
—, effective	ପ୍ରଭାବୀ ପରିମାଣ
—, maximum	ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପରିମାଣ

value, r.m.s. (=root	ହାର୍ଦ୍ଦକ: ପରିମାଣ
—mean-square)	(ହାର୍ଦ୍ଦହାରୀ ବର୍ଗର ବର୍ଗମୂଳ)
valve, drain	ନିକାସ ଭଲ୍ଭ
— rectifier	ଭଲ୍ଭର ଦିଗ୍ଘଟକାରୀ
vane	କପାଟି, ଫଳିକା
variable condenser	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଧାରକ
— coupling	„ ସଂଯୁକ୍ତ
— inductance	„ ପ୍ରବିଭକତା

variable, ratio

voltage, decomposition

variable, ratio	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଅନୁପାତ	— component	ଉତ୍ତମ୍ଭ ଅଂଶକ
frequency changer	ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ପରିବର୍ତ୍ତକ	— core-type	
— — transformer	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଅନୁପାତ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	induction furnace	ଉତ୍ତମ୍ଭ ମଞ୍ଜାବଧ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ରୁଲ
— speed drive	„ ଗତି ଚାଳନ	— shaft alternator	ଉତ୍ତମ୍ଭ ଦନ୍ତ ପ୍ର.ଧା. ଜନକ
— — motor	„ ଗତି ମୋଟର	— spacing	ଉତ୍ତମ୍ଭ ଅନ୍ତରାଣ
— voltage control	„ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	— spindle motor	ଉତ୍ତମ୍ଭ ଦଣ୍ଡ ମୋଟର
— — generator	„ „ ଜନକ	vibrating reed	
variation, cyclic	ଆବର୍ତ୍ତନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ	frequency motor	କମ୍ପାନେସୀ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ମିଟର
—, periodic	ଅବଧିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ	— — rectifier	„ ଦିଶୁକାରୀ
—, sinusoidal	ସାଇନସ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ	vibration-damper	କମ୍ପନ ଅବମନକ
Varley loop test	ଭାରଲେ ଫାଶ ପରୀକ୍ଷଣ	— galvanometer	„ ଗାଲଭାନୋମିଟର
varnish air drying	ବାୟୁ ଶୁଷ୍କନ ବାନ୍ତିଶ୍	V.I.R. cable	ଭି. ଆଇ. ଆର୍ କେବୁଲ୍
—, insulating	ରୋଧକ ବାନ୍ତିଶ୍	virtual value	ଆଭାସୀ ପରିମାଣ
— treated tape	ବାନ୍ତିଶ୍ ପିଚ୍ଛ ଫିଡା	visual corona	ଦୃଶ୍ୟମାନ କରୋନା
varnished cambric	„ କ୍ୟାମ୍ବ୍ରିକ୍	vitrification	କାରନ
— — insulated cable	ବାନ୍ତିଶ୍ ପିଚ୍ଛ କ୍ୟାମ୍ବ୍ରିକ୍ ରୋଧକ କେବୁଲ୍	void formation (in cables)	ଶୂନ୍ୟ-ଉତ୍ପତ୍ତି
— tubing	ବାନ୍ତିଶ୍ ପିଚ୍ଛ ନଳିକା	volt, international	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଭୋଲ୍ଟ
varying speed		— ampere	ଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର
motor	ପରିବର୍ତ୍ତୀ ଗତି ମୋଟର	— —, active	ସକ୍ରିୟ ଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର
V connection	ଭି ସଂଯୋଗ	— —, reactive	ପ୍ରତିକାଶ „ „
— curve	ଭି ବକ୍ତ	— —, total	
vector/phasor		equivalent	ସୂକ୍ଷ୍ମ ତୁଲ୍ୟମାନ „ „
rotating time	ଗୁର୍ତ୍ତୀ କାଳ ସଦୃଶ/କଳକ	— — hour, reactive	ପ୍ରତିକାଶ ଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର ସଂଖ୍ୟା
— phasor/ diagram	ସଦୃଶ/କଳକ ଆରେଖ	— — — meter	ଭୋଲ୍ଟ ଆମ୍ପିୟର ସଂଖ୍ୟା ମିଟର
— —, space	ପ୍ରସାର ସଦୃଶ ଆରେଖ	— — —, reactive	ପ୍ରତିକାଶ „ „ „
velocity, peripheral	ପରିଧୀୟ ସରଗତି	—, ratio box	ଭୋଲ୍ଟ ଅନୁପାତ ବାକ୍ସ
ventilated (adj)	ସଫାକୃତ	voltage, active	ସକ୍ରିୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ
— duct	„ ନାଳ	—, arc	ଆର୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ
— motor	„ ମୋଟର	—, arc stream	ଆର୍କ-ସ୍ରାବୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ
ventilating fan	ସଫାକୃତ ପଙ୍ଖା	—, arcing	ଆର୍କନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ
— plant	„ ପ୍ଲାଣ୍ଟ	—, asymmetrical	ଅସମମିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ
ventilation, forced	ବଳକୃତ ସଫାକୃତ	—, building up of	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ଅଭିବର୍ଦ୍ଧନ
— radial	ଅକ୍ଷୀୟ „	—, busbar	ବସ୍ତ୍ରବାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ
vertical arrangement	ଉତ୍ତମ୍ଭ ବିନ୍ୟାସ	—, decomposition	ଅପସଂକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ

voltage, disruptive		voltage, test		voltage, electrostatic	
voltage, disruptive	ବିଦାଘ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ	voltage, test	ପରୀକ୍ଷଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ		
—, distribution	ବିତରଣ	—, transient	କ୍ଷଣିକ		
—, dry flashover	ଶୁଷ୍କ ଉତ୍ତପ୍ଳୁରଣ	—, triple frequency	ତ୍ରିଗୁଣ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ		
—, exciter	ଉତ୍ତେଜକ	—, wet flashover	ଆଦ୍ର ଉତ୍ତପ୍ଳୁରଣ		
—, extinguishing	ନିବୀପନ	—, wet sparkover	ଆଦ୍ର ଉତ୍ତପ୍ଳୁରଣ		
—, extra-high	ଅତ୍ୟୁଚ୍ଚ	— balance			
—, heater	ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ	principle	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ସନ୍ତୁଳନ ନିୟମ		
—, impedance	ପ୍ରତିବାଧା	—, between line	ଲାଇନ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ		
—, injection	ଅନ୍ତର୍ଘୋଷଣ	— coefficient	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ଗୁଣାଂକ		
—, knee point	କାନୁ ବିନ୍ଦୁ	— divider	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ବିଭାଜକ		
—, line (=line volts)	ଲାଇନ	— gradient	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ		
—, medium	ମଧ୍ୟମ	— indicator	ସୂଚକ		
—, no-load	ନିର୍ଭାର	— multiplier	ଗୁଣକ		
—, open circuit	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପରିପଥ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ	— rating	ନିର୍ଦ୍ଧାର		
—, phase	କଳା	— ratio	ଅନୁପାତ		
—, primary	ପ୍ରାଥମିକ	— regulation	ନିୟମନ		
—, puncture	ଭେଦନ	— regulator	ନିୟାମକ		
—, rated	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ	— —, automatic	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ନିୟାମକ		
—, reactance	ପ୍ରତିବାଧା	— —, auto	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ		
—, reactive	ପ୍ରତିବାଧା	— —, induction	ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ		
—, receiving-end	ଗ୍ରହଣ ପ୍ରାନ୍ତ	— —, moving coil	ଚଳ କୁଣ୍ଡଳୀ		
—, reference	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ	— selector	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ବରକ		
—, residual	ଅବଶିଷ୍ଟ	— test	ପରୀକ୍ଷଣ		
—, resistance	ପ୍ରତିରୋଧ	— transformer	ପରିବର୍ତ୍ତକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ		
—, r.m.s. (=root		direct-current	ସ୍ଥାନାନ୍ତର ମର		
—mean-square)	ବି.ବା.ବ.	— unbalance relay	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ଅସନ୍ତୁଳନ ରିଲେ		
—, rupturing	ବିଦାରଣ	— wave,	ତରଙ୍ଗ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ		
—, safe operating	ନିରାପଦ ପ୍ରସ୍ଥାନ	steep-fronted	କଞ୍ଚା		
—, secondary	ଦ୍ୱିତୀୟକ	— — travelling	ପ୍ରଗାମୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ତରଙ୍ଗ		
—, sending end	ପ୍ରେରଣ ପ୍ରାନ୍ତ	voltaiic current	ଭୋଲ୍ଟାଇକ୍ ଧାରା		
—, service	ସେବା	voltmeter, cell			
—, sparkover	ଉତ୍ତପ୍ଳୁରଣ	testing	କୋଷ ପରୀକ୍ଷଣ ଭୋଲ୍ଟମିଟର		
—, sparking	ସ୍ପାର୍କିଙ୍ଗ୍	—, compensated	ପ୍ରତିପୁରଣ ଭୋଲ୍ଟମିଟର		
—, speed	ଗତି	—, core-loss	ମୂଳ-ହାନି ଭୋଲ୍ଟମିଟର		
—, star	ତାରା	—, crest	ଶୀର୍ଷ ଭୋଲ୍ଟମିଟର		
		—, electrostatic	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସ୍ଥ ଭୋଲ୍ଟମିଟର		

voltmeter, hot-wire

wedge

voltmeter, hot-wire ଡପ୍- ତାର ଭୋଲ୍ଟ ମିଟର
 —, peak ଶିଖର ” ”
 volume resistivity ଆୟତନ ପ୍ରତିରୋଧକତା
 volumetric change ଆୟତନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ

V ring ଭ. ବଳୟ
 — — metal ଧାତୁର. ବଳୟ
 — — mica ଅଳ୍ପ ଭ. ବଳୟ

W

Walker phase-
 — advancer ଓ୍ବାକର କଳା ଅଗ୍ରକାଣ୍ଡ
 wall plug କାନ୍ଥ ପ୍ଲଗ୍
 — socket କାନ୍ଥ କୋଟର
 Ward Leonard
 — system ଓ୍ବାର୍ଡଲେଡନାର୍ଡ ପ୍ରଣାଳୀ
 water- jet earthing ଜଳୋଜ୍ଜ୍ୱାତ ଭୂସଂଯୋଗ
 — resistance ପ୍ରତିରୋଧ
 — power plant ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ
 — tight gland ଜଳରୋଧୀ ଗ୍ଲାଣ୍ଡ
 — wheel ଜଳ ଚକ
 watt ଓ୍ବାଟ୍
 — hour ଓ୍ବାଟ୍ ଘଣ୍ଟା
 watt, synchronous ସମକାଳୀ ଓ୍ବାଟ୍
 — hour meter ଓ୍ବାଟ୍ ଘଣ୍ଟା ମିଟର
 — less component ଓ୍ବାଟ୍ ବିଶ୍ୱନ ଅଂଶକ
 — — current ” ” ଧାରା
 — meter ଓ୍ବାଟ୍ ମିଟର
 — —, compensated ପ୍ରତିପୁରଣ ଓ୍ବାଟ୍ ମିଟର
 — —, double
 — element ଦ୍ୱି ଉପାଦାନ ଓ୍ବାଟ୍ ମିଟର
 — —, hot-wire ଡପ୍ତତାର ” ”
 — —, polyphase ବହୁକଳା ” ”
 wave ତରଙ୍ଗ
 wave, centimetric ସେଣ୍ଟିମିଟରୀୟ ତରଙ୍ଗ
 —, complex ସମିଶ୍ର ତରଙ୍ଗ
 —, damped ଅବମନ୍ଦିତ ତରଙ୍ଗ
 —, decimetric ଡେସିମିଟରୀୟ ତରଙ୍ଗ
 —, electric ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତରଙ୍ଗ

wave, electromagnetic ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ତରଙ୍ଗ
 —, half ଅଧ ତରଙ୍ଗ
 —, high frequency ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ତରଙ୍ଗ
 —, medium frequency ମଧ୍ୟ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ତରଙ୍ଗ
 —, non-sinusoidal ଅଣ ସାଇନସୟ୍ଡାଲ ”
 — peaked ଶିଖରିତ
 —, reflection of travelling ଭ୍ରାମ୍ୟମାଣ ତରଙ୍ଗ ପରିଫଳନ
 —, sinusoidal space ସାଇନସୟ୍ଡାଲ ପ୍ରସାର ତରଙ୍ଗ
 —, steep-fronted travelling ତୀବ୍ର ସମ୍ମୁଖୀ ଭ୍ରାମ୍ୟମାଣ ତରଙ୍ଗ
 —, steep-fronted voltage ” ” ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାର ତରଙ୍ଗ
 —, travelling voltage ଭ୍ରାମ୍ୟମାଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରସାର ତରଙ୍ଗ
 —, filter ତରଙ୍ଗ ପରିସ୍ରବକ
 —, form ତରଙ୍ଗ ରୂପ
 — — distortion ତରଙ୍ଗ ରୂପ ବିକୃତି
 — form, flat topped ସମତଳ ଶିଖର ତରଙ୍ଗାକୃତି
 — front ତରଙ୍ଗ ମୁଖ
 — front, steep ତୀବ୍ର ତରଙ୍ଗ ସମ୍ମୁଖ
 — motion ତରଙ୍ଗ ଗତି
 — tail ତରଙ୍ଗ ପୁଚ୍ଛ, ତରଙ୍ଗ ପୃଷ୍ଠ
 — winding ତରଙ୍ଗାକୃତି କୁଣ୍ଡଳନ
 — wound ” କୁଣ୍ଡଳିତ
 — weak coupling ଦୁର୍ବଳ ଯୁଗ୍ମନ
 weather proof wire ପାଗ ରୋଧକତାର
 wedge ଖଳକ

wedge, slot

winding, spiral

wedge, slot	ନାଲି ଖାଲକ	winding, compound ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳନ
welding, arc	ଆର୍କ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, compound field ମିଶ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳନ
—, atomic		—, concentrated ସଂକେନ୍ଦ୍ରିତ „
hydrogen arc	ଅଣୁ ଉଦ୍‌ଜାନ ଆର୍କ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, concentric ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ „
—, automatic arc	ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଆର୍କ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, continuous-disc ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ଚକ୍ରିକା କୁଣ୍ଡଳନ
—, carbon arc	କାର୍ବନ ଆର୍କ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, cylindrical ପିଲିଣ୍ଡ୍ରିକାଲ କୁଣ୍ଡଳନ
—, gas	ଗ୍ୟାସ୍ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, d. c. ଏ. ଧା „
—, metal arc	ଧାତୁ ଆର୍କ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, Deri ଡେରି „
—, resistance	ପ୍ରତିରୋଧ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, differential ପ୍ରଭେଦ „
—, resistance butt	ପ୍ରତିରୋଧ ବଟ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, disc ଚକ୍ରିକା କୁଣ୍ଡଳନ
—, resistance flash	ପ୍ରତିରୋଧ ଫ୍ଲାସ୍ ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ	—, distributed ବିତରିତ „
—, generator	ଡ୍ରେଲ୍‌ଡନ ଜନକ	—, double disc ଦ୍ୱି ଚକ୍ରିକା „
— regulator	„ ନିୟାମକ	—, double layer ଦ୍ୱି ସ୍ତର „
— set	„ ସେଟ୍	—, drum type ଡ୍ରମ୍‌ଟାଇପ୍ „
— transformer	„ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	—, duplex ଦ୍ୱିଗୁଣ „
Weston cell	ୱେଷ୍ଟନ କୋଷ	—, exciting ଉତ୍ତେଜନ „
wet flashover	ଆଦ୍ର ଉତ୍ତେଜନ	—, field କ୍ଷେତ୍ର „
— voltage	„ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ପ୍ରସ୍ଥ	—, fractional pitch ଆଂଶିକ ପିଚ „
— sparkover		(= short pitch)
voltage	ଆଦ୍ର ଉତ୍ତେଜନ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ପ୍ରସ୍ଥ	—, fractional slot ଆଂଶିକ ନାଲି „
wheatstone bridge	ହୁଇଟ୍‌ଷ୍ଟନ୍ ସେତୁ	—, full-pitch ପୂର୍ଣ୍ଣ ପିଚ „
wheel, magnet	ଚକ୍ର ଚକ	—, Gramme ଗ୍ରାମ୍ କୁଣ୍ଡଳନ
Pelton	ପେଲ୍‌ଟନ୍ ଚକ	—, Gramme-ring ଗ୍ରାମ୍ ବଳୟ କୁଣ୍ଡଳନ
—, tap-changing	ଟ୍ୟାପ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଚକ	—, integral-slot ସମାକୃତ ନାଲି କୁଣ୍ଡଳନ
wind, electric	ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଚଳିତ ବାତ୍ୟା	—, interpole ଅନ୍ତର୍ଧ୍ରୁବ „
windage loss	ବାତକ ହାନି	—, low resistance ଲଘୁ ପ୍ରତିରୋଧ „
winding, a. c.	ପ୍ର. ଧା କୁଣ୍ଡଳନ	—, poly phase ବହୁକଳା କୁଣ୍ଡଳନ
—, Amortisseur	} ଅବମନ୍ଦକ କୁଣ୍ଡଳନ	—, re-entrant ପୁନଃ ପ୍ରବେଶୀ କୁଣ୍ଡଳନ
—, damper		—, regulating ନିୟମକ କୁଣ୍ଡଳନ
—, armature	ଆର୍ମେଚର „	—, relay operating ରିଲେ ପ୍ରକ୍ରିୟା କୁଣ୍ଡଳନ
—, auxiliary	ଗୌଣ „	—, ring ବଳୟ କୁଣ୍ଡଳନ
—, bar	ଦଣ୍ଡ „	—, sandwich ସାଣ୍ଡିଚ୍ କୁଣ୍ଡଳନ
—, bobbin	କୁଣ୍ଡଳନ କଣ୍ଡା	—, series ଶ୍ରେଣୀ କୁଣ୍ଡଳନ
—, cage	ପିଞ୍ଜରା କୁଣ୍ଡଳନ	—, shunt ପାର୍ଶ୍ୱ ପଥ କୁଣ୍ଡଳନ
—, chain	ଶିକ୍ତ „	—, single-layer ଏକ-ସ୍ତର „
—, compensating	ପ୍ରତିପୁରଣ „	—, spiral ସର୍ପିଳ „

winding, stabilising		yokey, magnet	
winding, stabilising	ସ୍ଥାୟୀକାରୀ କୁଣ୍ଡଳନ	wire, trolley	ଟ୍ରେଲି ତାର
—, starting	ପ୍ରାରମ୍ଭନ	— guage	ତାର ପ୍ରମାଣୀ
—, stator	ସ୍ଥିରକ	— wound	
—, tertiary	ତୃତୀୟକ	resistance	କୁଣ୍ଡଳିତ ତାର ପ୍ରତିରୋଧ
—, toroidal	ଟୋରଇଡ୍	wiring, cleat	କିଲ୍ ତାରନ
—, uniformly		—, house	ଗୃହ ତାରନ
distributed	ସମ ବିତରିତ	—, surface	ପୃଷ୍ଠ ତାରନ
—, wave	ତରଙ୍ଗ	— system	ତାରନ ପ୍ରଣାଳୀ
— coefficient	କୁଣ୍ଡଳନ ଗୁଣାଂକ	— —, earthed	ଭୂ ସମ୍ପର୍କିତ ସଙ୍କେତ
— diagram	ଆରେଖ	concentric	ତାରନ ପ୍ରଣାଳୀ
—, end	ପ୍ରାନ୍ତ କୁଣ୍ଡଳନ	working current	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଧାରା
— factor	କୁଣ୍ଡଳନ ଗୁଣକ	— flux	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ନିଷ୍ପ୍ରାବ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ
— pitch	ପିଚ୍	wound, cumulati-	
wire	ତାର	vely compound	ସଂଗ୍ରହକ ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ
—, binding	ବନ୍ଧନ ତାର	—, differentially	ପ୍ରଭେଦାତ୍ମକ କୁଣ୍ଡଳିତ
—, catenary	କେଟିନାରୀ ତାର	—, lap	ଲ୍ୟାପ୍ କୁଣ୍ଡଳିତ
—, double		—, long-shunt	
silk-covered	ଦ୍ରୁପ୍ରସ୍ତ ରେଶମାବୃତ ତାର	compound	ଦୀର୍ଘ ପାର୍ଶ୍ଵ ପଥ ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ
—, earth	ଭୂ ସମ୍ପର୍କନ ତାର	—, short shunt	
—, enamel		compound	ଲଘୁ " " "
insulated	ଏନାମେଲ୍ ରୋଧିତ ତାର	—, shunt	ପାର୍ଶ୍ଵ ପଥ କୁଣ୍ଡଳିତ
—, high-tension	ଉଚ୍ଚ ଚାପ ତାର	—, wave	ତରଙ୍ଗ କୁଣ୍ଡଳିତ
—, jumper	ଜମ୍ପର ତାର	— core	
—, low-tension	ଲଘୁ ଚାପ ତାର	transformer	କୁଣ୍ଡଳିତ ମଢ଼ା ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
—, neutral	ନିରପେକ୍ଷ ତାର	— machine,	
—, positive	ପଜିଟିଭ୍ / ଧନାତ୍ମକ ତାର	differentially	ପ୍ରଭେଦାତ୍ମକ ମିଶ୍ର କୁଣ୍ଡଳିତ
—, Price's guard	ପ୍ରାଇସ୍ ଗାର୍ଡ ତାର	compound	ମେସିନ୍
—, self	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରତିପୁରୀ	— rotor	କୁଣ୍ଡଳିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣକ
compensating pilot	ପାଲେଟ୍ ତାର	— — machine	କୁଣ୍ଡଳିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣକ ମେସିନ୍
—, slide	ସର୍ପଣ ତାର	wrapper, mice	ଅଭ୍ର ପରିବେଷକ
—, tie	ଯୁକ୍ତନ ତାର		

Y

yokey	ଯୁଆଳି, ସ୍କୋଲ୍	yokey, laminated	ପଟଳିତ ଯୁଆଳି ବା ସ୍କୋଲ୍
—, brush	ଭୂରୁଣ ଯୁଆଳି ବା ସ୍କୋଲ୍	—, magnet	ରୁମ୍ଭକ ଯୁଆଳି ବା ସ୍କୋଲ୍

zero phase-sequence

zone, neutral

Z

zero phase-sequence ଶୂନ୍ୟକଳା ଅନୁକ୍ରମ

— — — component ” ” ଅଂଶକ

— power-factor ଶୂନ୍ୟ ଶକ୍ତି ଗୁଣାଂକ

— p.f. characteristic ” ” ଗୁଣାଂକ ଲକ୍ଷଣ

zig-zag connection ଅଙ୍କା ବଙ୍କା ସଂଯୋଜନ

— — leakage ” ” କ୍ଷରଣ

— — — flux ଅଙ୍କା ବଙ୍କା କ୍ଷରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ

zone, commutating ବଳ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଞ୍ଚଳ ବା ଫ୍ଲକ୍ସ

—, neutral ନିରପେକ୍ଷ ଅଞ୍ଚଳ